



Република Србија
ОПШТИНА КУРШУМЛИЈА
ОПШТИНСКА УПРАВА
Одељење за привреду и локални економски развој
Број: ROP-KUR-7347-LOC-1/2023
Дана: 20.03.2023.године
Куршумлија

Одељење за привреду и локални економски развој Општинске управе Општине Куршумлија, поступајући по захтеву број: ROP-KUR-7347-LOC-1/2023, који је дана: 16.03.2023.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 и 52/2021) и чланом 8. Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем ("Сл. гласник РС" бр.68/2019), **доноси:**

ЗАКЉУЧАК

ОДБАЦУЈЕ СЕ захтев за издавање локацијских услова број: ROP-KUR-7347-LOC-1/2023 за изградњу дистрибутивне ТС 10/0,4 kV на кат.парц.бр.3638/1 КО Куршумлија, због формалних недостатака.

Образложење

Подносилац захтева: "Електродистрибуција Србије" доо Београд, улица Милоша Обилића 36, Прокупље, поднео је дана: 16.03.2023.године овом Одељењу кроз ЦЕОП систем преко законског заступника: Часлав Ђорђевић [REDACTED] захтев за издавање локацијских услова за изградњу дистрибутивне ТС 10/0,4 kV МБТС-Ц 10/0,4 kV, капацитета 0,63MW, на катастарској парцели бр. 3638/1 КО Куршумлија.

Уз захтев је поднета следећа документација:

- Идејно решење – "4" пројекат електроенергетских инсталација, број техничке документације: 643/1-4, Прокупље, новембар 2022.год., израђено од стране пројектанта: "Електродистрибуција Србије" доо Београд, Булевар Уметности бр.12,

11070 Београд-Нови Београд, Огранак "Електродистрибуција Прокупље", главни пројектант: Бора Михајловић, дипл.инж.ел., лиценца бр. 350 7695 04, у pdf -у,

- Графички део идејног решења у dwg формату,
- Главна свеска идејног решења, број техничке документације: 643/1-0, Прокупље, новембар 2022.год., израђено од стране пројектанта: "Електродистрибуција Србије" доо Београд, Булевар Уметности бр.12, 11070 Београд-Нови Београд, Огранак "Електродистрибуција Прокупље", главни пројектант: Бора Михајловић, дипл.инж.ел., лиценца бр. 350 7695 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 4.210,00 динара.

Према члану 7. Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем ("Сл. гласник РС" бр.68/2019), 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.

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, надлежни орган захтев за издавање локацијских услова одбацује 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). Надлежни орган ће захтев за издавање локацијских услова одбацивати закључком и када 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 8ђ Закона."

Увидом у захтев и достављену техничку документацију надлежни орган је утврдио да:

- нису испуњени формални услови за даље поступање по захтеву због неусклађености приложене документације са захтевом и
- идејно решење није израђено у складу са Правилником о садржини, начину и поступку израде и начину вршења контроле техничке документације према класи и намени објеката ("Службени гласник Р", број 73 од 11. октобра 2019) и не садржи довољно података за потребе издавања локацијских услова, односно:

- **Није јасно дефинисан захтев у погледу бројева катастарских парцела за које се исходују локацијски услови, односно у захтеву су непотпуни подаци о локацији и подаци о објектима и врстама радова и нису усклађени са приложеном техничком документацијом и подацима у катастру непокретности.** У захтеву су дати подаци за изградњу новог објекта на катастарској парцели бр. 3638/1 КО Куршумлија, намене МБТС-Ц 10/0,4 kV, капацитета 0,63MW, **класификациони број: 222420 (90%) и класификациони број: 222410 (10%).** У главној свесци у делу: 0.7. Општи подаци о објекту и локацији дати су следећи подаци:

- тип објекта: Типска монтажна бетонска трафостаница МБТС-Ц 10/0,4 kV
- врста објекта: Нова градња
- категорија објекта Г, класификација појединих делова објекта: класификациони број: 222420-локалне трансформаторске станице (90%) и класификациони број: 222410 – локални електрични надземни или подземни водови (10%),
- број кат.парц. на којој се поставља трафостаница: 3638/1 КО Куршумлија,
- број кат.парц. преко које прелазе прикључци на инфраструктуру: 6007 КО Куршумлија.

У истом делу, у табели: Основни подаци о објекту и локацији, за објекат Трафостанице дати су подаци о укупној површини парцеле, БРУТО и НЕТО површини објекта и заузетости на парцели, димензије ТС и висина објекта, као и податак да не постоје објекти који треба да се уклоне, а за објекат 10 kV вод дат је податак о дужини кабловских водова, типу објекта и број шахти.

У Идејном решењу које садржи само део: "4"- Пројекат електроенергетских инсталација за изградњу МБТС-Ц 10/0,4 kV "ЕВРОПА" на КП бр.3638/1 КО Куршумлија **са расплетом 10 kV водова у ул. Вука Караџића у Куршумлији**, у Текстуралном делу – Општи опис се наводи да **расплет нисконапонске мреже као и резервно напајање на 10 kV страни није обухваћен овим пројектом**, већ ће они бити обрађени посебним пројектима. У истом делу се наводи да према условима прикључења на дистрибутивни систем бр. 8S.1.1.0-D.10.20-49213-20 од 26.02.2020.године, издатим за потребе реконструкције и доградње пословног објекта спратности По+П+1 класе 126102 на к.п. 3638/1 КО Куршумлија, планирана је изградња слободно стојећег типског објекта трафостанице 10/0,42 kV 1 x 1000 kVA **са прикључним кабловским 10 kV водом** по принципу (улаз-излаз) типа ХНР 48-А 3 95/6 mm² . 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 m², а што предметним идејним решењем није сагледано.

Потребно је јасно дефинисати за коју врсту радова и за који тип објекта се исходују локацијски услови уз навођење свих потребних података за издавање локацијских услова (подаци о врсти објекта, врсти радова, бруто површини, одн. дужини објекта, подацима о постојећим објектима који се задржавају, који се уклањају или се врши њихова реконструкција и промена намене).

- 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, уколико се захтев односи и на 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.

На ситуационом плану (који треба да садржи бројеве катастарских парцела који су предмет локацијских услова) јасно приказати положај водова и трафостанице, димензије објеката (габарит трафостанице, шахте и дужину кабловског вода),

приказати постојеће стање и новопроектовано стање са приказаним објектима који се уклањају или задржавају, уз обавезну одговарајућу легенду, односно дати положај објеката у односу на регулацију и нивелацију, у односу на границе парцеле и удаљења од суседних објеката тј. све податке неопходне за утврђивање локацијских услова.

- У Главној свесци потребно је изменити назив планског документа који је основ за издавање локацијских услова, тако да стоји: "План генералне регулације Куршумлија (Службени лист Општине Куршумлија, бр.35/2016)", а на насловној страни Идејног решења уместо "главни пројектант" уписати "одговорни пројектант".
- Идејно решење је потребно израдити у складу са Правилником о садржини, начину и поступку израде и начину вршења контроле техничке документације према класи и намени објеката ("Службени гласник Р", број 73 од 11. октобра 2019) 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. 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 учртаним 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."

- 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.**

На основу напред наведеног, а у складу са чл.8. Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем одлучено је као у диспозитиву.

ПОУКА О ПРАВНОМ СРЕДСТВУ:

Ако подносилац захтева у року од 30 дана од дана објављивања овог закључка на интернет страници надлежног органа, поднесе усаглашени захтев и отклони све утврђене недостатке, не доставља документацију поднету уз захтев који је одбачен, нити поново плаћа административну таксу за подношење захтева и 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,*
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