



**РЕПУБЛИКА СРБИЈА**  
**ОПШТИНА ЋУПРИЈА**  
**ОПШТИНСКА УПРАВА**  
**ОДЕЉЕЊЕ ЗА УРБАНИЗАМ,**  
**ИМОВИНСКО-ПРАВНЕ ПОСЛОВЕ И**  
**ЗАШТИТУ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ**  
**Број предмета: ROP-CUP-5581-LOC-1/2024**  
**Датум: 15. 04. 2024. год.**

Република Србија, Општинска управа општине Ћуприја – Одељење за урбанизам, имовинско - правне послове и заштиту животне средине, решавајући по захтеву, инвеститора, Електродистрибуција Србије д.о.о. Београд, МБ 07005466, ПИБ 100001378, а финансијер је „ЂОРОВИЋ д.о.о.“ ул. Кнеза Милоша бр. 23. Ћуприја, поднетог кроз ЦИС, преко пуномоћника Тодосијевић Саше, [REDACTED] за издавање локацијских услова за изградњу подземног нисконапонског кабловског вода преко катастарских парцела 3059/5, 3055, 5033/1 и 2944, све у КО Ћуприја град, на основу чл. 53а. Закона о планирању и изградњи („Сл. гласник РС“, бр. 72/09, 81/09 - УС, 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, 52/21 и 62/23), Плана генералне регулације градског насеља Ћуприја („Сл. гласник општине Ћуприја“, бр. 2/12) и Измене и допуне плана генералне регулације градског насеља Ћуприја („Службени гласник општине Ћуприја“, бр. 9/18, 23/18-испр, 46/20 и 11/22), Правилника о општим правилима за парцелацију, регулацију и изградњу („Службени гласник РС“, бр. 22/2015), Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем („Службени гласник РС“, бр. 96/2023), Правилника о класификацији објекта („Службени гласник РС“, бр.22/2015) и Уредбе о локацијским условима („Сл. гласник РС“, бр.87/2023), издају се

### **ЛОКАЦИЈСКИ УСЛОВИ**

**I Издају се локацијски услови за изградњу инфраструктурног објекта - новог двоструког кабловског вода 2 x PP00-A 4 x 150 mm<sup>2</sup>, на к.п.бр. 3059/5, 3055, 5033/1 ,2944 све у К.О. Ћуприја-град, укупне дужине 350m (категорија Г, класификациони број 222410).**

Подземна траса почиње од постојеће ТС 10/0,4 kV, 630 KVA „ЊЕГОШЕВА“, а преко к.п.број: 3059/5 у зелену површину, преко улице, к.п.бр. 3055 (подбушивањем), све до парцеле главног пута к.п.бр. 5033/1, све у КО Ћуприја град. Истом парцелом делом кроз зелену површину, а делом кроз тротоар све до парцеле 2944 КО Ћуприја град, на којој се налази КПК и мерноразводни ормар.

• **Положај парцела у планској регулативи:** Предметне катастарске парцеле се налазе на простору који је дефинисан Планом генералне регулације градског насеља Ћуприја („Сл. гласник општине Ћуприја“, број: 2/12, 9/18, 23/18, 46/20 и 11/22). **Урбанистичка целина:** зона насељског центра, просторна целина 1.1. – ужи центар.

• **Планирана намена површина:** к.п.б. 2944 становање средњих густина А2; к.п.бр.3055 и к.п.бр.5033/1 – саобраћајница, све у КО Ћуприја град;

• **К а т а с т а р с к а п а р ц е л а:** Увидом у званичан сајт Републичког геодетског завода, Службе за катастар непокретности Ћуприја у лист непокретности бр. 6320, површина катастарске парцеле број: 2944 износи 732m<sup>2</sup>, у К.О. Ћуприја-град.

У поступку израде локацијских услова, по службеној дужности о трошку инвеститора, прибављења је копија катастарског плана бр. 956-304-5024/2024 од 05. 03. 2024.год., издата од стране РГЗ Службе за катастар непокретности Ћуприја и Копије катастарског плана водова број 956-304-5024/2024 од 05. 03. 2024. год., издата од стране Одељења за катастар водова Крагујевац.

• **Г р а ђ е в и н с к а п а р ц е л а:** Грађевинске парцеле нису идентичне са катастарским парцелама, као што је и приказано у графичким прилозима из Плана, а који су саставни део ових локацијских услова.

Тачна линија разграничења површине јавне намене према предметним парцелама дефинисан је координатама осовина саобраћајница које су саставни део ових локацијских услова.

Локацијски услови се издају за катастарску парцелу која испуњава услов за грађевинску парцелу, у складу са чл. 53а. 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, 98/2013 – одлука УС, 132/2014, 145/2014, 83/2018, 31/2019, 37/2019 - др.закон, 9/2020, 52/21 и 62/23).

## **1.ОПШТА ПРАВИЛА УРЕЂЕЊА И ПРАВИЛА ГРАЂЕЊА ЗА ПОВРШИНЕ ЈАВНЕ НАМЕНЕ**

<b>Услови грађења у зони заштитног појаса инфраструктурних коридора</b>	Забрањена је изградња објеката у зони инфраструктурних коридора електроенергетске, водопривредне, гасоводне, железничке и друге инфраструктуре. Изузетно, уколико се грађевинска парцела налази у зони заштитног појаса инфраструктурног коридора, грађење је могуће према техничким условима и уз сагласност надлежног управљача објекта инфраструктуре, у складу са прописаним техничким условима заштите инфраструктурних коридора.
---	---

## **2.ПОСЕБНА ПРАВИЛА УРЕЂЕЊА И ГРАЂЕЊА НА ПОВРШИНАМА ЈАВНЕ НАМЕНЕ**

### **2.1.ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТСКА ИНФРАСТРУКТУРА**

Прикључак планираних објеката на електроенергетску мрежу извести одговарајућим нисконапонским водовима у свему према техничким условима добијеним од оператора дистрибутивног система и важећим законима, прописима и стандардима који се односе на ову област.

Све саобраћајнице и пешачке стазе опремити инсталацијом јавног осветљења.

Постојећу електроенергетску мрежу која на било који начин омета изградњу нових саобраћајница и објеката потребно је изместити у свему према техничким условима добијеним од оператора дистрибутивног система и важећим законима, прописима и стандардима који се односе на ову област. Пре почетка било каквих радова неопходно је извршити обележавање каблова, а током радова неопходно је прописно заштитити исте и обезбедити присуство надзорног органа опратора дистрибутивног система.

Изградњом нових објеката у захвату овог плана не сме доћи до угрожавања механичке стабилности и техничких карактеристика постојећих електроенергетских објеката и каблова и мора увек бити обезбеђен адекватан приступ кабловима ради њиховог редовног одржавања и евентуалних интервенција.

Границе заштитних појаса далековода су приказане на графичком прилогу.

**Правила грађења за електроенергетску инфраструктуру**

Целокупну електроенергетску мрежу градити у складу са важећим законима, техничким прописима, препорукама, нормама и условима надлежних предузећа.

#### **Подземни водови**

Сви планирани подземни каблови се полажу у профилима саобраћајних површина.

На прелазу испод коловоза саобраћајница као и на свим оним местима где се очекују већа механичка напрезања тла каблови се полажу кроз кабловску канализацију (заштитну цев).

При укрштању са саобраћајницом угао укрштања треба да буде што ближе  $90^0$  и не мање од  $30^0$ .

Дубина полагања планираних каблова је 0,8м у односу на постојеће и планиране нивелационе елементе терена испод кога се полажу.

При затрпавању кабловског рова, изнад кабла, дуж целе трасе, треба да се постави пластична упозоравајућа трака.

Након полагања каблова трасе истих видно обележити.

#### **Међусобно приближавање и укрштање енергетских каблова**

На месту укрштања енергетских каблова вертикално растојање мора бити веће од 0,2 м при чему се каблови нижих напона полажу изнад каблова виших напона.

При паралелном вођењу више енергетских каблова хоризонтално растојање мора бити веће од 0,07 м. У истом рову каблови 1 kV и каблови виших напона, међусобно морају бити одвојени низом опека или другим изолационим материјалом.

#### **Приближавање и укрштање енергетских и телекомуникационих каблова**

Дозвољено је паралелно вођење енергетског и телекомуникационог кабла на међусобном размаку од најмање (ЈУС Н. Ц0. 101):

0,5м за каблове 1 kV и 10 kV

1м за каблове 35 kV

Укрштање енергетског и телекомуникационог кабла врши се на размаку од најмање 0,5м. Угао укрштања треба да буде најмање  $30^0$ , по могућности што ближе  $90^0$ .

Енергетски кабл, се по правилу, поставља испод телекомуникационог кабла.

Уколико не могу да се постигну захтевани размаци на тим местима се енергетски кабл провлачи кроз заштитну цев, али и тада размак не сме да буде мањи од 0,3м.

Размаци и укрштања према наведеним тачкама се не односе на оптичке каблове, али и тада размак не сме да буде мањи од 0,3м.

Телекомуникациони каблови који служе искључиво за потребе електродистрибуције могу да се полажу у исти ров са енергетским кабловима на најмањем размаку који се прорачуном покаже задовољавајући, али не мањем од 0.2м.

При полагању енергетског кабла 35 kV препоручује се полагање у исти ров и телекомуникационог кабла за потребе даљинског управљања трансформаторских станица које повезује кабл.

#### **Приближавање и укрштање енергетских каблова са цевима водовода и канализације**

Није дозвољено паралелно вођење енергетских каблова изнад или испод водоводних и канализационих цеви.

Хоризонтални размак енергетског кабла од водоводне и канализационе цеви треба да износи најмање 0,5м за каблове 35 kV, односно најмање 0,4м за остале каблове.

При укрштању, енергетски кабл може да буде положен испод или изнад водоводне или канализационе цеви на растојању од најмање 0,4м за каблове 35 kV, односно најмање 0,3м за остале каблове.

Уколико не могу да се постигну размаци према горњим тачкама на тим местима енергетски кабл се провлачи кроз заштитну цев.

На местима паралелног вођења или укрштања енергетског кабла са водоводном или канализационом цев, ров се копа ручно (без употребе механизације).

#### **Приближавање и укрштање енергетских каблова са гасоводом**

Није дозвољено паралелно полагање енергетских каблова изнад или испод цеви гасовода.

Размак између енергетског кабла и гасовода при укрштању и паралелном вођењу треба да буде најмање 0,8м.

Размаци могу да се смање до 0,3м ако се кабл положи у заштитну цев дужине најмање 2м са обе стране места укрштања или целом дужином паралелног вођења.

На местима укрштања цеви гасовода се полажу испод енергетског кабла.

### **Приближавање енергетских каблова дрворедима**

Није дозвољено засађивање растиња изнад подземних вода.

Енергетске кабловске воде треба по правилу положити тако да су од осе дрвореда удаљени најмање 2м.

Изнад подземних вода планирати травњаке или тротоаре поплочане помичним бетонским плочама.

## **3. РЕГУЛАЦИЈА, НИВЕЛАЦИЈА, ГРАЂЕВИНСКЕ ЛИНИЈЕ И ЈАВНО ЗЕМЉИШТЕ**

Регулација и грађевинске линије

Регулациону матрицу чине делови граница постојећих парцела саобраћајница и карактеристични профили саобраћајница са њиховим осовинама.

Регулација у деловима где карактеристични профил излази ван постојеће катастарске парцеле пута поклапа се са ивицом профила.

Регулација у деловима где карактеристични профил не излази ван постојеће катастарске парцеле пута поклапа се са границом парцеле.

Осовине профила одређене су пројектованим координатама осовинских тачака саобраћајница. Полупречници заобљења профила саобраћајница у раскрсницама дати су на графичком прилогу као и полупречници хоризонталних кривина по осовини док се списак координата свих осовинских тачака, њихове ознаке и карактеристични профили налазе у посебном графичком прилогу – АНАЛИТИЧКИ ЕЛЕМЕНТИ.

Наведени елементи који су садржани на графичком прилогу чине јединствену регулациону базу.

Графички дефинисане грађевинске линије одређене су у односу на дефинисане ивице карактеристичних профила саобраћајница на приказаним растојањима. Графички представљене грађевинске линије представљају границу до које могу да буду изграђени објекти или делови објеката.

Континуитет грађевинске линије, који је приказан на графичком прилогу, прекида се у зонама пресецања постојећих приватних прилаза катастарским или грађевинским парцелама.

### **Нивелација**

Генерална нивелација у захвату Плана генералне регулације због недостатка вертикалне представе терена у достављеним подлогама није дефинисана у графичком прилогу али се генерално задржава нивелета постојећих саобраћајница док нивелета новопланираних саобраћајница максимално прати постојећу конфигурацију терена.

### **Јавно земљиште**

Објекти и површине јавне намене дефинисане су катастарским међама и координатама датим на графичком прилогу бр. 4. У недефинисаним деловима ових линија примењује се графички прилог.

### **4. Мере приступачности особама са инвалидитетом, деци и старим особама**

Приликом пројектовања и реализације нових и реконструкције постојећих објеката и површина јавне намене, стамбених и стамбено пословних објеката са десет и више станова и објеката услуга, обавезна је примена техничких стандарда Правилника о техничким стандардима планирања, пројектовања и изградње објеката, којима се осигурава несметано кретање и приступ особама са инвалидитетом, деци и старим особама ("Службени гласник РС", бр.22/2015).

## **5. УСЛОВИ имаоца јавних овлашћења који су саставни део ових локацијских услова:**

- Услови за укрштање и паралелно вођење бр. 8F.1.1.0-D-09.05-127381-24 од 22. 03. 2024.год. „ЕПС Дистрибуција“ Огранак електродистрибуције Јагодина;
- Услови за пројектовање – укрштање и паралелно вођење за изградњу новог НН кабловског вода на к.п.бр. 3059/5, 3055, 5033/1 ,2944 све у К.О. Ћуприја – град, заводни бр. 909/1 од 12. 03. 2024.год. (послати 05. 04. 2024. год.) од стране ЈКП „Равно 2014“.
- Технички услови за прекопавање за прекопавање јавне површине при изградњи новог НН кабловског вода на к.п.бр. 3059/5, 3055, 5033/1, 2944 и 3084/5, све у КО Ћуприја-град, заводни број 1111 од 25. 03. 2024. год., стране ЈКП „Равно 2014“.
- Технички услови за пројектовање, укрштање и паралелно вођење, за катастарске парцеле број: 3059/5, 3055, 5033/1 и 2944, К.О. Ћуприја град, бр.109306/3-2024 од 08.03.2024.г. „Телеком Србија“ предузеће за телекомуникације а.д. Београд, Служба за планирање и изградњу мреже Крагујевац, Краља Петра I 28, Крагујевац.
- Услови за пројектовање и извођење радова у заштитном појасу гасовода бр.05-03-3/163-24 од 10. 04. 2024.г. ЈП „Србијагас“, Оператор Дистрибутивног система, РЈ Дистрибуција Јагодина.

## 6. ОПШТА ПРАВИЛА

• **Заштита суседних објеката:** Приликом извођења грађевинских радова инвеститор је дужан да на прописан начин обезбеди суседне објекте.

• **Мерезаштите:** Техничку документацију израдити у складу са Законом о планирању и изградњи („Сл. гласник РС“, бр. 72/09, 81/09 – испр., 64/10 – одлука УС, 24/11, 121/12, 42/13 – одлука УС, 50/13- одлука УС, 98/13 – одлука УС, 132/14, 145/14, 83/18, 31/19, 37/19-др.закон, 9/20, 52/21 и 62/23) и на основу важећих прописа, стандарда и норматива који се односе на стабилност објекта, трајност материјала, противпожарну заштиту, термичку, звучну, хидрозаштиту и заштиту од сеизм. потреса, као и темељне уземљиваче за заштиту од опасног напона додира.

• **Мере заштите од ратних разарања:** Приликом пројектовања и изградње применити техничке мере према правилима струке и у складу са важећом законском регулативом из ове области, посебно Законом о одбрани („Сл. гласник РС“ бр. 116/07, 88/2009, 88/2009- др.закон, 104/2009-др.закон, 10/2015 и 36/2018), Законом о смањењу ризика од катастрофа и управљању ванредним ситуацијама („Сл. гласник РС“, бр. 87/2018).

• **Заштита од пожара:** Пожар је честа техничка непогода, а настаје свакодневним коришћењем објеката, али и као последица других елементарних непогода и несрећа (земљотрес, експлозија и сл.). Заштита од пожара регулисана је Законом о заштити од пожара ("Сл. гласник РС", бр. 111/2009, 20/2015, 87/2018 и 87/2018 – др.закони).

• **Заштита од земљотреса – сеизмичност и сеизмички параметри:**

Према карти сеизмичке рејонизације територије Србије, урађеној у Сеизмолошком Заводу Србије, 1974. године, подручје ГП-аЋуприје се налази у зони основног степена сеизмичког интензитета од 8° МЦС скале. Ћуприја је такође под утицајем друге, треће и четврте групе епицентара, који леже у одређеним подручјима. Друга група обухвата потез Параћин-Ћуприја, у коме се јављају земљотреси магнитуде 4,1-4,8° МЦС. Трећа група "јагодинских земљотреса" показује да је сеизмогеност блокова развијених у том појасу велика и да они генеришу снажне земљотресе и до магнитуде од 6,4° МЦС. Четврта група је "свилајначки епицентар" који генерише земљотресе магнитуде веће од 6,4° МЦС.

При планирању даље организације насеља у простору, поштовани су резултати геолошке карте, рађене за потребе ГП-а, са упутствима о степену повољности, односно неповољности терена за градњу, што чини један од предуслова за део заштите од земљотреса.

Оваква могућа појава земљотреса обавезује на:

–обезбеђење потребних слободних површина, положаја комуналне инфраструктуре, дефинисање система изградње, положаја габарита, спратности и фундирању објеката у току израде урбанистичке

документације;

–неопходна испитивања за рачунску корекцију основног степена, да би се кроз пројекте обезбедила сигурност објеката на очекивану јачину земљотреса;

–примену важећих сеизмичких прописа при реконструкцији постојећих и изградњи нових објеката. Приликом изградње објеката обавезна је примена одговарајућих правилника о сеизмичним дејствима на конструкције:

-Правилник о техничким нормативима за изградњу објеката високоградње у сеизмичким подручјима (Сл. лист СФРЈ бр. 31/1981, 49/1982, 29/1983, 52/1990);

-Правилник о техничким нормативима за пројектовање и прорачун инжењерских објеката у сеизмичким подручјима (1986.- нема законску снагу).

● **Мере приступачности особама са инвалидитетом, деци и старим особама**

Приликом пројектовања и реализације нових и реконструкције постојећих објеката и површина јавне намене, стамбених и стамбено пословних објеката са десет и више станова и објеката услуга, обавезна је примена техничких стандарда Правилника о техничким стандардима планирања, пројектовања и изградње објеката, којима се осигурава несметано кретање и приступ особама са инвалидитетом, деци и старим особама („Службени гласник РС“, бр. 22/2015).

● **Мере заштите археолошких налазишта:** Ако се у току извођења радова наиђе на археолошко налазиште или археолошке предмете, извођач је дужан да одмах без одлагања прекине радове и обавести надлежан Завод за заштиту споменика културе и да предузме мере да се налаз не уништи и не оштети и да се сачува на месту и у положају у коме је откривен (члан 109. Закона о заштити културних добара „Сл. гласник 2“, бр. 71/49, 52/2011-др.закон и 99/2011-др.закон).

● **Инжењерско – геолошки услови:** Педметне катастарске парцеле се налазе на терену повољном за урбанизацију, без ограничења у погледу коришћења, уз уважавања локалних инжењерско геолошких карактеристика терена.

● **Опште мере заштите и унапређења животне средине:**

Површине под зеленилом у потпуности задржати и према могућностима проширити. Програмска документација треба да предвиди потребе валоризације постојећих зелених површина или појединачних стабала и група стабала, како би се, ако постоје она вредна, заштитила кроз плански акт, адаптирала и просторно и функционално инкорпорирала у планирану концепцију система зеленила. План треба да обезбеди очување животне средине правилним зонирањем простора према урбанистичким параметрима и другим карактеристикама.

Обавезно је очување и подизање засада високе вегетације, као и формирање уређених зелених површина, према општим урбанистичким и еколошким условима станишта, а у складу са утврђеним наменама површина (комерцијална, стамбена, јавна).

Дефинисати озелењавање простора тако да буде усклађено са планираним пешачким токовима на јавним површинама. Дуж постојећих саобраћајница планирати подизање новог и попуњавање постојећег континуалног ивичног линеарног зеленила, састављеног од обостраних дрвореда високих лишћара, уз могућност формирања линеарних ивичних травњака, у циљу смањења буке, побољшања услова животне средине у градској зони и повећања комфора амбијента.

Блоковско зеленило повезати (у биолошком и естетском смислу) са уличним (водећи рачуна о категорији улице), ради побољшања санитарно-хигијенске и естетске функције, и побољшања микроклиматских услова. Планирањем омогућити везу са системом зеленила ван граница Плана.

За власнике индивидуалних парцела, предвидети обавезу озелењавања окућнице и изградње паркинг места у оквиру саме локације. Ово се односи и на друге инвеститоре и власнике пословних, услужних и других објеката.

У вези са изградњом објекта или извођењем радова у складу са издатим локацијским условима није потребно покренути поступак прибављања сагласности на студију процене утицаја на животну

средину, односно одлуке да није потребна израда те студије, а које надлежни орган прибавља кроз обједињену процедуру од министарства надлежног за послове животне средине.

## ПОСЕБНИ УСЛОВИ

- Уз захтев за издавање решења о одобрењу за извођење радова доставити и решење о сагласности на План управљања отпадом у складу са чл. 6. Уредбе о начину и поступку управљања отпадом од грађења и рушења.
- Подносилац захтева је ОБАВЕЗАН да пре почетка радова прибави одобрење за раскопавање јавног пута и друге јавне површине које издаје управљач пута
- Забрањено је подбушивање терена док се претходно ручним ископом не открије и утврди тачан положај водоводне или канализационе цеви.
- Пре почетка радова ОБАВЕЗНО се јавити надлежном ЕД ради утврђивања тачне трасе водова како не би дошло до оштећења истих и како би се испоштовале све Законски прописане мере заштите на раду.
- Приликом извођења радова на местима укрштања или приближавања са ЕЕ објектима (кабловима), потребно је поднети захтев за искључење електричног вода или постројења, ради безбедности људства приликом ископа.
- Инвеститор и извођач су обавезни да приликом извођења грађевинских радова на прописан начин обезбеде суседне објекте од оштећења.
- Инвеститор и извођач су обавезни да приликом извођења земљаних радова изврше пријаву археолошких слојева уколико их има, надлежном Заводу за заштиту споменика Крагујевац.

На основу ових локацијских услова не може се приступити грађењу објекта, односно извођењу радова, али се може израдити идејни пројекат за потребе прибављања решења за одобрење извођења радова.

**II** Идејни пројекат за потребе прибављања решења за одобрење извођења радова треба да буде урађен у свему према чл. 118. Закона о планирању Правилнику о садржини, начину и поступку израде и начин вршења контроле техничке документације према класи и намени објеката („Сл. гласник РС“ бр. 72/18) и изградњи („Сл. гласник РС“ бр. 72/09, 24/11, 132/14, 145/14, 83/18, 31/19, 37/19-др.закон, 9/20, 52/21 и 62/23) и Правилнику о садржини, начину и поступку израде и начин вршења контроле техничке документације према класи и намени објеката („Сл. гласник РС“ бр. 96/2023) и осталим важећим техничким прописима и стандардима приликом израде техничке документације.

Одговорни пројектант је одговоран да идејни пројекат буде урађен у складу са правилима грађења и осталим посебним условима садржаним у овим локацијским условима.

**III** Локацијски услови важе две године од дана издавања или до истека важења грађевинске дозволе издате у складу са тим условима, за катастарску парцелу за коју је поднет захтев, према чл. 57. ст. 7. Закона о планирању и изградњи („Сл. гласник РС“, бр. 72/09, 81/09 - УС, 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, 52/21 и 62/23).

**IV** Саставни део локацијских услова су графички прилози из Измена и допуна плана генералне регулације градског насеља Ћуприја („Службени гласник општине Ћуприја“, бр. 11/22) **које можете преузети и на званичном сајту општине Ћуприја линк, <https://cuprija.rs/sr/dokumenta-kategorija/urbanistickiplanovi>**

V Инвеститор је уз захтев за издавање локацијских услова поднео идејно решење бр.тех.док. 355/02//2024 од фебруара 2024. године, које је израдило „РС инжењеринг“ о.д. за производњу и пружање услуга, а одговорни пројектант је Саша Ј. Тодосијевић, дипл.ел.инж. са лиценцом број 350 А314 04 и Пуномоћје од 28. 02. 2024. год., катастарско топографски план за прикључак струје на к.п.бр. 2944/1, 2945, 2946 и 5127 КО Ћуприја град, **који су саставни део ових локацијских услова.**

**Упутство о правном средству:** На издате локацијске услове може се поднети приговор надлежном општинском, односно градском већу, у року од три дана од дана достављања локацијских услова.

Такса за ове локацијске услове плаћена је такса у износу од се 4850,00дин. на основу Закона о републичким административним таксама („Сл. гласник Р.С.“, бр. 43/2003, 51/2003 - испр. 61/2005, 101/2005 - др. закон, 5/2009, 54/2009, 50/2011, 70/2011 - усклађени дин. изн., 55/2012 - усклађени дин. изн., 93/2012, 47/2013 – усклађени дин. изн. и 65/2013 - др.закон, 57/2014 - усклађени дин. изн., 45/2015 - усклађени дин. изн., 83/2015 и 112/2015, 50/2016 - усклађени дин. изн., 61/2017 - усклађени дин. изн, 113/2017, 3/2018 – исп.50/2018 – усклађени дин.изн. 95/2018 и 38/2019 – усклађен дин.изн., 86/2019, 90/2019 - исп., 98/2020 - усклађени дин. изн. изн., 144/2020 I 62/2021), накнада у износу од 1.100,00 дин. у складу са Одлуком о локалним административним таксама и накнадама које врше општински органи („Сл. гласник општине Ћуприја“, бр., 26/18, 45/19 и 46/20) и накнада од 1.000,00 динара на основу Одлуке о накнадама за послове регистрације и друге услуге које пружа Агенција за привредне регистре („Сл. гласник Р.С.“, бр. 131/2022).

Локацијске услове доставити: подносиоцу захтева, имаоцима јавних овлашћења који су издали услове за пројектовање и архиви.

Локацијске услове доставити: инвеститору и архиви техничке документације.

**РЕШЕНО У ОДЕЉЕЊУ ЗА УРБАНИЗАМ, ИМОВИНСКО ПРАВНЕ ПОСЛОВЕ ЗАШТИТУ  
ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ, ОПШТИНСКЕ УПРАВЕ ОПШТИНЕ ЋУПРИЈА**

**Број предмета ROP-CUP-5581-LOC-1/2024**

**од 15. 04. 2024. године**

Урбаниста  
Весна Делић, дипл.пр.планер

**НАЧЕЛНИК ОДЕЉЕЊА**  
Зоран Грујић, дипл.инж.грађ.