



Електродистрибуција Србије д.о.о. Београд  
Огранак Електродистрибуција Ужице

Наш број: 2561200-D.09.15.-241363/2-25  
ЦЕОП број: ROP-MSGI-32428-LOCH-  
8/2025

МИНИСТАРСТВО ГРАЂЕВИНАРСТВА, САОБРАЋАЈА  
И ИНФРАСТРУКТУРЕ

Ужице, 26.06.2025. **30 -06- 2025**

НЕМАЊИНА бр. 22-26

**БЕОГРАД**

Електродистрибуција Србије д.о.о. Београд, Огранак Електродистрибуција Ужице (ЕДС) размотрио је захтев надлежног органа број: 2561200-Д.09.15.-241363/1-25 од 12.06.2025.године поднет у име инвеститора **ГРАД УЖИЦЕ**, Ужице, Димитрија Туцовића 52.

На основу одредби члана 140. Закона о енергетици ("Сл. гласник РС" број:145/14, 95/18, 40/21, 35/23, 62/2023 и 94/2024) чланова 8 и 8б Закона о планирању и изградњи („Сл. гласник РС" број: 72/09, 81/09, 64/10, 24/11, 121/12, 42/13, 50/13, 98/13, 132/14, 145/14, 83/18, 31/19, 37/19, 9/20, 52/21 и 62/23) Уредбе о локацијским условима ("Сл. гласник РС" бр. 35/15,114/15,117/17 и 115/20) Уредбе о условима испоруке и снабдевања електричном енергијом ("Сл. гласник РС" бр. 84/23) Правила о раду дистрибутивног система ("Сл. гласник РС" бр.71/17 и 14/19) и Одлуке о преносу овлашћења број: 05.0.0.0.-08.01.-23077/1-21 од 25.01.2021, доносе се

### **УСЛОВИ ЗА УКРШТАЊЕ И ПАРАЛЕЛНО ВОЂЕЊЕ**

за потребе издавања локацијских услова за изградњу ПЕШАЧКОГ МОСТА ПРЕКО РЕКЕ ЂЕТИЊЕ (мост, зидови, приступне стазе) класе 214103 (97% површине објекта) 211201 (2%) и 211202 (1%), УЖИЦЕ, СТАРИ ГРАД, на катастарским парцелама број 7735/1,7735/2,7744/1,7732/1,7737,7732/4, 12048/10 и 12092, све К.О. УЖИЦЕ.

Укупна површина парцела је 1002m<sup>2</sup>.

Локација моста ће се налазити на потезу између државног пута IV реда, ознака пута 23 и Старог града, на 1km идући узводно од Ужица у правцу Златибора.Планом детаљне регулације„ Стари град" у Ужицу, дато је постојеће стање као и планирано уређење површина на овом подручју.

Мост је пројектован за животно период од 100 до 120 година, а конструкција нуди решење са минималним трошковима одржавања и употребу различитих материјала, као што су преднапрегнати бетон и челични носећи каблови. Дужина моста је 102m, укупне ширине 3,8m, а корисне ширине 3m.

Ван моста су предвиђене приступне пешачке стазе, степеништа и плато испред улаза у Стари град, дужине 120m.

Потребни енергетски капацитети су око 10kW за осветљење моста и око 5kW за осветљење прилазних стаза.

Донети су Услови за пројектовање и прикључење на дистрибутивни систем електричне енергије број: 2540400-Д.09.15.-156535-23 од 12.04.2023.год. са роком важења 24 месеца, уколико се у том року не исходују локацијски услови. У супротном, важе све време важења локацијских услова, односно до истека важења грађевинске дозволе.



На основу увида у Идејно решење број:142/19 од маја 2022.године, копије катастарског плана водова број:956-307-13796/2025 од 04.06.2025.године и остале расположиве документације, дају се ови услови.

На наведеним катастарским парцелама, у близини објекта налазе се електроенергетски објекти напонског нивоа 10kV и 35kV, у власништву Електродистрибуције Србије д.о.о. Београд, Огранак Електродистрибуција Ужице и приказани су на достављеној копији катастарског плана водова.

То су надземни електроенергетски водови - далеководи напонског нивоа 35kV: ТС 110/35 kV Ужице 1 –ТС 35/10 kV Златиборка и ТС 35/10 kV Теразије-ТС 35/10 kV Златиборка и напонског нивоа 10 kV: ХЕЗ- ХЕ2 „Под градом“, изграђени Al/ч проводницима на челично-решеткастим стубовима.

Заштитни појас за надземне електроенергетске водове, са обе стране вода од крајњег фазног проводника, за напонски ниво од 1 kV до 35 kV има ширине:

- за голе проводнике 10 метара, кроз шумско подручје 3 метра;
- за слабо изоловане проводнике 4 метра, кроз шумско подручје 3 метра;
- за самонесеће кабловске снопове 1 метар;

## **1. Инвеститор је у обавези да поштује следеће:**

Инвеститор је у погледу заштите постојећих електроенергетских објеката у обавези да поштује члан 218. Закона о енергетици ("Сл. гласник РС" бр.145/14, 95/18, 40/21, 35/23, 62/2023 и 94/2024).

У заштитном појасу испод, изнад или поред електроенергетског објекта могу се градити објекти, изводити друге радње или засађивати дрвеће и друго растине, ако те радње нису у супротности са планским актом, наменом земљишта, прописима о изградњи објеката, условима прописаним законом, или техничким нормативима и другим прописима.

На основу члана 218. Закона о енергетици, власник или носилац других права на непокретности који намерава да изводи грађевинске радове у зони заштите енергетског објекта, пре подношења захтева за издавање грађевинске дозволе, дужан је да прибави сагласност енергетског субјекта. Сагласност се издаје по испуњености услова енергетског субјекта из претходног члана, које инвеститор објекта / радова доказује достављањем елабората овереног од стране овлашћеног лица у складу са законом.

Потребно је да инвеститор објекта / радова достави ЕДС елаборат, који је оверен од стране овлашћеног лица у складу са законом и којим се показује да је приликом изградње објеката испоштован Правилник о техничким нормативима за изградњу надземних електроенергетских објеката, називних напона од 1kV до 400kV ("Сл.лист СФРЈ" број:65/88 и 18/92) и други прописи.

## **2. Додатни услови за извођење радова на изградњи објекта**

2.1. Грађевинске радове у непосредној близини електроенергетских објеката вршити ручно, без употребе механизације и уз предузимање свих потребних мера заштите.

2.2. Најкасније пет дана пре почетка било каквих радова у близини електроенергетских објеката инвеститор је у обавези да се у писаној форми обрати Сектору за управљање Огранка Електродистрибуција Ужице, Ужице, са наведеним датумом и временом почетка радова, одговорним лицем за извођење радова и контакт телефон.

2.3. Обавезује се инвеститор да уколико приликом извођења радова наиђе на подземне електроенергетске објекте, одмах обавести Службу за одржавање Огранка Електродистрибуција Ужице, Ужице.

2.4. У случају потребе за измештањем електроенергетских објеката морају се обезбедити алтернативне трасе и инфраструктурни коридори уз претходну сагласност Електродистрибуције Србије д.о.о. Београд, Огранка Електродистрибуције Ужице. Трошкове постављања електроенергетског објекта на другу локацију, као и трошкове градње, у складу са чл.217. Закона о енергетици ("Сл. гласник РС" бр. 145/14, 95/18 и 40/21)

носи инвеститор објекта због чије изградње се врши измештање.

3. Ови Услови имају важност 24 месеца од дана издавања.
4. Уколико настану промене које се односе на ситуацију трасе-локације предметног објекта, инвеститор је у обавези да промене пријави и затражи издавање нових услова.
5. Услови за укрштање и паралелно вођење морају бити у садржају пројектне документације.
6. За неуважавање било којег од наведених услова инвеститор сноси пуну одговорност.

**Достављено:**

1. Наслову
2. Служби за енергетику
3. Служби за одржавање



Директор огранка

Дејан Филиповић, дипл.инж.ел.