



Дистрибутивно подручје Ниш

Огранак Врање

Маричка 8, 17501 Врање

Наш број: Д.10.22-174292/2-25

Датум: 30 APR 2025

Станиша Алексић

ул. Моравска бр. 8

с. Доњи Нерадовац

17501 Врање

Електродистрибуција Србије д.о.о. Београд, Огранак Врање, размотрио је Захтев бр. Д.10.22-174292/1-25 примљен дана 28.04.2025. године. На основу одредби члана 140. Закона о енергетици („Сл. гласник РС“ бр. 145/14, 95/2018 - др. закон, 40/2021, 35/2023, др. закон, 62/2023 и 94/24), 8 и 86 Закона о планирању и изградњи („Сл. гласник РС“ бр. 72/09, 81/09, 64/10, 24/11, 121/12, 42/13, 50/13, 98/13, 132/14 и 145/14), Уредбе о локацијским усковима („Сл. гласник РС“ бр. 35/15, 114/15), Уредбе о условима испоруке и снабдевања електричном енергијом („Сл. гласник РС“ бр. 63/13), Правила о раду дистрибутивног система, Одлуке о преносу овлашћења и утврђивању надлежности и одговорности бр. 05.0.0.0.-08.01.-23077/1-21 од 25.01.2021. године као и Одлуке о изменама и допунама одлуке о преносу овлашћења и утврђивању надлежности и одговорности бр. 05.0.0.0.-08.01.-105334/1-21 од 31.01.2021. године, доноси се:

### УСЛОВИ ЗА УКРШТАЊЕ И ПАРАЛЕЛНО ВОЂЕЊЕ

за изградњу СЕ „SUNRISE“ на земљи, на к.п. бр. 1671 КО Доњи Нерадовац.

На датој локацији постоје електроенергетски објекти који се укрштају или паралелно воде са планираним, а власништво су Електродистрибуција Србије д.о.о. Београд, Огранак Врање и то:

- надземни 10kV далековод Нерадовац из ТС 35/10kV Врање 1 на к.п. 1671 КО Доњи Нерадовац

1. Инвеститор је у обавези да поштује следеће:
  - 1.1. Хоризонтална удаљеност енергетског кабла и електронских комуникација мора износити најмање:
    - 0,5 m за каблове 1kV и 10kV
    - 1m за каблове преко 10kV
  - 1.2. Укрштање енергетског кабла и водова електронских комуникација врши са на вертикалном размаку од најмање 0,5m. Водови електронске комуникације се на месту укрштања постављају изнад енергетског кабла. Угао укрштања по правилу треба да је што ближи 90°.
  - 1.3. Уколико не могу да се постигну размаци према тачкама 1.1. и 1.2, на тим местима енергетски кабл мора бити положен у заштитну цев, али и тада размак не сме да буде мањи од 0,3m.
  - 1.4. Заштитне цеви, пластични штитници, сигналне траке и кабловске ознаке се не смеју уништавати и морају се вратити у првобитни положај.



- 1.5. Инвеститор је у обавези да заштити постојеће кабловске водове у складу са одредбама Правилника о техничким нормативима за електроенергетска постројења називног напона изнад 1000 V („Службени лист СФРЈ“, бр. 4/1974 и 13/1978).
- 1.6. Траса каблова електронских комуникација мора бити удаљена најмање 1m од најближе стране бетонског постоља стуба. Статичка стабилност стубова не сме бити угрожена.
- 1.7. У траси на којој се врши изградња електронских комуникација налазе се подземни 0,4 kV кабловски прикључци који су повезани са надземном НН мрежом, а нису уцртани у КАТ-ком.
- 1.8. При укрштању и паралелном вођењу надземног електроенергетског вода са мрежом електронских комуникација, поштовати одредбе „Правилника о техничким нормативима за изградњу надземних електроенергетских водова називног напона од 1kV до 400kV“ објављеног у „Службеном листу РС“ број 65/88 и 18/92.

## **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 осам дана пре почетка било каквих радова у близини електроенергетских објеката инвеститор је у обавези да се у писаној форми обрати Служби за одржавање ЕЕО СН и НН, Електродистрибуција Србије д.о.о. Београд, Огранак Врање, у коме ће навести датум и време почетка радова, одговорно лице 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 ЕЕО СН и НН, Електродистрибуција Србије д.о.о. Београд, Огранак Врање.
  - 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, Огранак Врање. 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, 95/2018 - др. закон, 40/2021, 35/2023, др. закон, 62/2023 и 94/24), сноси инвеститор објекта због чије изградње се врши измештање.
3. Ови Услови имају важност 12 месеци 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 са овереним ситуацијама морају бити у садржају пројектне документације.
  6. За неуважавање било којег од наведених услова инвеститор сноси пуну одговорност.

Прилог: КТП са приказаним 10kV далеководом Барелић

С поштовањем,

М.П.

Директор огранка

Горан Николић, дипл. ек.

### Доставити :

1. Наслову
2. Служби за енергетику
3. Служби за припрему и надзор одржавања
4. Писарници

Електродистрибуција Србије д.о.о. Београд

Страна 2 од 3