



ЦЕОП: ROP-MSGI-3223-LOC-1/2024

МИНИСТАРСТВО ГРАЂЕВИНАРСТВА,  
САОБРАЋАЈА И ИНФРАСТРУКТУРУ

Наш број: 83.1.0.0-66517-24 ОП У 8/24

Смедерево, 27.02.2024

БЕОГРАД

Електродистрибуција Србије д.о.о. Београд, Огранак Електродистрибуција Смедерево размотрио је захтев примљен дана 19.02.2024 године у име у име инвеститора ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ ПУТЕВИ СРБИЈЕ, БЕОГРАД-ЗВЕЗДАРА, БУЛЕВАР КРАЉА АЛЕКСАНДРА бр. 282, . На основу одредби члана 140. Закона о енергетици ("Сл. гласник РС" бр. 145/14), 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 условима испоруке и снабдевања електричном енергијом ("Сл. гласник РС" бр. 63/13), Правила о раду дистрибутивног система ("Сл. гласник РС" бр. 71/17) и Одлуке о преносу овлашћења бр. 05.0.0.0.-08.01.-23077/1-21 од 25.01.2021, доносе се

### УСЛОВИ ЗА ПРОЈЕКТОВАЊЕ

за изградњу Површинска раскрсница државних путева IIА реда број 153 и IIБ реда број 352 (чвор 15305 – Коларска раскрсница), 2396, 571/1, 571/2, 366/1, 366/2, 164/19, 164/17, 164/11, 164/12, 164/10, 164/1, 164/5, 164/6 и 163/4 К.О. Ландол и КП. Бр. 874, 925/13 и 926/2 К.О. Вучак; Општина Смедерево;

На основу увида у Идејно решење бр II-8 од 27.01.2024 године, дају се ови услови.

На датој локацији се налазе постојећи и планирани електроенергетски објекти који се укрштају или паралелно воде са планираном трасом **подземни вод напонског нивоа 10kV и надземна нисконапонска мрежа који су лако уочљиви на терену, као и трансформаторска станица 10/0.4kV**, а власништво су Електродистрибуција Србије д.о.о. Београд, Огранак Електродистрибуција Смедерево.

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

При пројектовању и извођењу радова, на местима приближавања енергетским објектима, обавезно у свему поштовати важеће техничке прописе.

Предузети све мере предострожности како се не би нарушила стабилност енергетских инсталација. Посебну пажњу обратити на радове у близини подземних каблова 10kV и трансформаторске станице 10/0.4kV због уземљења и велике густине подземних каблова 10kV и 1kV.

#### 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. У случају оштећења енергетских објеката инвеститор радова је дужан да надокнади насталу штету Електродистрибуција Србије д.о.о. Београд, Огранак Електродистрибуција Смедерево
- 2.3. Најкасније осам дана пре почетка било каквих радова у близини електроенергетских објеката инвеститор је у обавези да се у писаној форми обрати Служби за припрему и надзор одржавања Електродистрибуција Србије д.о.о. Београд, Огранак Електродистрибуција Смедерево, Смедерево, у коме ће навести датум и време почетка радова, одговорно лице за извођење радова и контакт телефон.

- 2.4. Обавезује се инвеститор да уколико приликом извођења радова наиђе на подземне електроенергетске објекте, одмах обавести Службу за припрему и надзор одржавања Електродистрибуција Србије д.о.о. Београд, Огранак Електродистрибуција Смедерево, Смедерево.
- 2.5. У случају потребе за измештањем електроенергетских објеката морају се обезбедити алтернативне трасе и инфраструктурни коридори уз претходну сагласност Електродистрибуција Србије д.о.о. Београд, Огранак Електродистрибуција Смедерево. 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), сноси инвеститор објекта због чије изградње се врши измештање.
- 3. Додатни услови за грађење објекта са образложењем**  
Нема додатних услова.
4. Ови Услови имају важност 24 месеци, односно до истека рока важења локацијских услова издатих у складу са њима.
5. **Ови Услови обавезују Електродистрибуција Србије д.о.о. Београд, Огранак Електродистрибуција Смедерево само уколико у целости, у истоветној и идентичној садржини чине саставни део локацијских услова.**

Прилог: - ситуациона подлога  
- профактура

С поштовањем,

**Достављено:**

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

АЛЕКСАНДАР  
САВИЋ  
007639994  
Sign

Digitally signed by ALEKSANDAR  
CABIT, 007639994 Sign  
DN: cn=RS,  
serialNumber=CA-RS-007639994,  
serialNumber=PKORS-2012968700051,  
sn=CABIT, givenName=ALEKSANDAR,  
cn=ALEKSANDAR CABIT, 007639994  
Sign  
Date: 2024.02.29 13:10:18 +01'00'

Директор огранка

Милан Рајић, дипл. инж. ел.





