



ELEKTRO LJUBLJANA d.d. za distribucijskega operaterja na osnovi 465. člena Energetskega zakona (Ur.l. RS, št. 17/14, 81/15, 43/19 – spremembe in dopolnitve EZ-1B) in Zakona o urejanju prostora (Ur.l. RS, št. 61/17) ter na podlagi vloge št. 3774 z dne 7. 1. 2025 izdaja

RAZVOJNI CENTER PLANIRANJE  
D.O.O. CELJE  
ULICA XIV. DIVIZIJE 14

3000 CELJE

Razvojni center PLANIRANJE CELJE, d.o.o.	
Datum prejema:	Prejemnik:
31. 01. 2025	AGP

## SMERNICE št. 3774 (2538/25/GK/ŽA)

### I. UVODNE UGOTOVITVE

K dokumentaciji: OPPN za sončno elektrarno Unično 1  
Naročnik: OBČINA HRASTNIK, POT VITKA PAVLIČA 5, 1430 HRASTNIK

Katastrska občina	Parcelne številke
1857 - MARNO	Po projektu

#### Ostale uvodne ugotovitve:

Za obratovanje sončne elektrarne je potrebno izvesti nov 20 kV priključni kablovod kateri se priključi na obstoječi daljnovod DV 20 kV Dol 2 preko oporišča št. 9.

### II. POTEK OBSTOJEČEGA IN PREDVIDENEGA DISTRIBUCIJSKEGA SISTEMA

1. Zahteve glede prestavitve obstoječih elektroenergetskih objektov
2. Karto komunalnih vodov in naprav izdelanega osnutka prostorskega akta je potrebno dopolniti z vrisom obstoječih in predvidenih elektroenergetskih vodov in naprav. Potek trase naših vodov in naprav je razviden v priloženem situacijskem načrtu.

### III. TEHNIČNI POGOJI

1. Pri izvajanju del v neposredni bližini elektroenergetskih naprav je potrebno upoštevati varstvena pravila za delo v bližini naprav pod napetostjo.

20 kV kablovod mora biti zgrajen s standardnimi enožilnimi 20 kV kablovodi položeni v kabelsko kanalizacijo iz PVC cevi po celotni trasi.

Kabelska transformatorska postaja mora biti zgrajena za napetost 20/0,4 kV in ustrezno nazivno moč, z urejenim dostopom za tovornjak z dvigalom skupne teže 20 t. Če bo TP zgrajena v zgradbi za druge namene, mora biti locirana v pritličju, po možnosti na vogalu zgradbe in mora biti neposredno dostopna od zunaj.

Za napajane predvidenih objektov na območju urejanj je potrebno zagotoviti energetski koridor za priključitev predvidenih objektov na obstoječo distribucijsko elektroenergetsko infrastrukturo.

Varovalni pas elektroenergetskih omrežij je zemljiški pas ob elektroenergetskih vodih in objektih, v katerem se smejo graditi drugi objekti in naprave ter izvajati dela, ki bi lahko vplivala na obratovanje

W

