

**ELEKTRO PRIMORSKA, d.d., DE Koper, Ulica 15.maja 15, 6000 Koper** 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 prostorskem načrtovanju (Ur.l. RS, št. 33/07 in 57/12) ter na podlagi vloge št. 3505-8/2021-10 z dne 5. 10. 2021 izdaja

**MESTNA OBČINA KOPER  
URAD ZA PROSTORSKI RAZVOJ  
IN NEPREMIČNINE**

**VERDIJEVA ULICA 10**

**6000 KOPER - CAPODISTRIA**

MESTNA OBČINA KOPER  
COMUNE CITTÀ DI CAPODISTRIA

Projeto: Ricevuto:	18 -10- 2021	8.1.22 Sodilni urf: Vred.: Val.:
Številka zadeve: Numero pratica: 3505-		

**SMERNICE št. 3139**



## I. UVODNE UGOTOVITVE

K dokumentaciji: **Spremembe in dopolnitve OPPN za gradnjo kmetijskih objektov ID 2629**

Naročnik: **MESTNA OBČINA KOPER, URAD ZA PROSTORSKI RAZVOJ IN  
NEPREMIČNINE, VERDIJEVA ULICA 10, 6000 KOPER – CAPODISTRIA**

Katastrska občina	Parcelne številke
2625 - KRKAVČE	637, 638
2612 - SVETI ANTON	2982, 2983, 2984

### Predvideni objekti:

- Kmetijski objekti

### Ostale uvodne ugotovitve:

Predvideno napajanje z električno energijo obravnavana področja bo iz neposredne bližine in sicer :

- za področje na parcelah 637 in 638 vse k.o. Krkavče je predvidna izgradnja elektro NN omrežja s strani Elektro Primorske v sklopu lastne investicije tako, da bo možnost priklopa za obravnavano področje v prostostoječi razdelilni omari, ki bo locirana na severo zahodnem robu parcele št. 645 k.o. Krkavče ( to je cca 4 m od obravnavanega področja )
- za področje na parcelah št. 2982, 2983 in 2984 vse k.o. Sveti Anton bo možno obravnavano področje napajati z električno energijo iz obstoječe prostostoječe razdelilne omare št. 02541, ki se nahaja ob lokalni cesti za Potok in sicer na robu parcele št. 2682/32 k.o. Sveti Anton.

## II. TEHNIČNI POGOJI

1. V primeru izgradnje predvidenih objektov in napajanja le-teh z električno energijo bo po izdaji gradbenega dovoljenja in pred začetkom izgradnje energetske infrastrukture potrebno na osnovi 147. člena Energetskega zakona EZ-1 (Ur. L. RS št. 17/14) in 4. člena Splošnih pogojev za dobavo in odjem električne energije iz distribucijskega omrežja električne energije (Ur. L. RS št. 126/07, 1/08 popr., 37/11 - odl. US in 17/14 - EZ-1) pridobiti soglasja za priključitev za vsak posamezen objekt, v katerih bodo natančno določeni vsi pogoji za priključitev le teh na distribucijsko omrežje.
2. Odmiki od obstoječih koridorjev tras, ostalih infrastrukturnih vodov in naprav in objektov morajo biti projektirani v skladu z veljavnimi predpisi in standardi.
3. Nizkonapetostno kabelsko omrežje mora biti v urbanih področjih zgrajeno kot kabelsko omrežje položeno v PVC kabelski kanalizaciji v težki radialni izvedbi s povezovanjem prostostojećih razdelilnih omar. Zaščitni ukrep pred električnim udarom pa mora biti s samodejnim odklopom napajanja.
4. Priključno merilne omarice se namestijo na stalo dostopna mesta.

## III. OSTALI POGOJI

1. Pri načrtovanju in gradnji objektov na območjih za katera bodo izdelani prostorski akti bo potrebno upoštevati veljavne tipizacije distribucijskih podjetij, veljavne tehnične predpise in standarde, ter pridobiti upravno dokumentacijo. Elektroenergetska infrastruktura mora biti projektno obdelana v posebni mapi.
2. Pri gradnji objektov v varovalnem pasu elektroenergetskih vodov in naprav je potrebno izpolniti zahteve glede elektromagnetnega sevanja in hrupa (Ur.l. RS, št. 70/96) in zahteve Pravilnika o pogojih in omejitvah gradenj, uporabe objektov ter opravljanja dejavnosti v območju varovalnega pasu elektroenergetskih omrežij (Ur.l. RS 101/10).
3. Naročnik si bo moral k predmetnemu prostorskemu aktu pridobiti naše mnenje.
4. Pred izdelavo predloga k OPPN je potrebno naročiti strokovne podlage in idejne rešitve napajanja območja obdelave, katere je potrebno tudi upoštevati pri izdelavi OPPN.
5. Investitorja bremenijo stroški morebitnih predstavitev obstoječih elektroenergetskih vodov, ki so last Elektro Primorska, d.d., ter vsi stroški, zaradi neupoštevanja navodil iz teh pogojev.
6. Izvedba del na elektroenergetskih vodih, ki so ali bodo last Elektro Primorska, d.d., ne more biti predmet javnega razpisa. Omenjena dela mora investor naročiti pri Elektro Primorska, d.d.
7. Za vsako poznejšo detajlnejšo izdelavo prostorskih aktov si mora projektant pri nas (na območni enoti) pridobiti natančne podatke o poteku tras elektroenergetskih vodov in lokacije posameznih elektroenergetskih objektov in jih vnesti (vrisati) v grafične podloge obdelave.
8. Vsa projektiranja in gradnje je potrebno izvesti v skladu z elektroenergetskim soglasjem za priključitev, ki ga je potrebno predhodno pridobiti od pristojnega upravljavca distribucijskega omrežja in s Sistemskimi obratovalnimi navodili za distribucijsko omrežje električne energije (SONDO) (Ur.l. RS št. 41 z dne 30.5.2011).

Koper, 14. 10. 2021

124-07111/2021

Pripravi/-a:

BRANKO DEBERNARDI

Poslano:

- MESTNA OBČINA KOPER, VERDIJEVA ULICA 10, 6000 KOPER - CAPODISTRIA
- Vodja oddelka RG Koper
- Arhiv

ELEKTRO PRIMORSKA,  
PODJETJE ZA DISTRIBUCIJO  
ELEKTRIČNE ENERGIJE d.d.  
NOVA GORICA, Erjavčeva 22  
- 47 -

Direktor distribucijske enote:

DRAGO MARSIC, univ. dipl. inž. el.