

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 urejanju prostora (Ur.l. RS, št. 61/17) ter na podlagi vloge št. 3505-13/2018-10 z dne 28. 12. 2021 izdaja

MESTNA OBČINA KOPER
VERDIJEVA ULICA 10 -

6000 KOPER - CAPODISTRIA

MESTNA OBČINA KOPER
COMUNE CITTÀ DI CAPODISTRIA

Prejeto: Alocuto: <i>W8</i>	05 -01- 2022	St. op. Città Merkur: <i>UPRN</i>
Številka zadeve: Numero pratica: <i>3505</i>		Prin: All.: <i>CD</i>
		Vred.: Val.:

SMERNICE št. 3158



I. UVODNE UGOTOVITVE

K dokumentaciji: **Smernice k OPPN " Kare med Dolinsko cesto in ulico Istrskega odreda**

Naročnik: **MESTNA OBČINA KOPER , VERDIJEVA ULICA 10, 6000 KOPER - CAPODISTRIA**

Predvideni objekti:

- Osnovna šola
- Športna dvorana s športnimi igrišči
- Oskrbovana stanovanja s kletno garažo
- Stanovanja za mlade družine s kletno garažo
- Komunalna infrastruktura

Ostale uvedne ugotovitve:

Na obravnavanem področju se nahaja naslednja elektroenergetska infrastruktura :

- transformatorska postaja TP Merkur
- SN kablovod v kabelski kanalizaciji RTP Koper - TP Merkur
- SN kablovod v kabelski kanalizaciji TP Merkur - TP Olmo 1
- NN kabelska kanalizacija za trgovino Hofer in odjem nad Dolinsko

Glede na dostavljene priloge je razvidno, da dovozna cesta za predvideno osnovno šolo povezuje obstoječo transformatorsko postajo TP Merkur kar pomeni, da je potrebno uskladiti nameravan poseg oziroma prestaviti obstoječo TP Merkur.

Za napajanje predvidenega območja obdelave je možno do moči cca 400 kVA napajati iz obstoječe TP Merkur (za šolski kompleks - natančnejši podatek o porabi moči bo v PZI oziroma DGD fazi) za stanovanjski del pa bo potrebno zgraditi novo transformatorsko postajo ustrezne moči z novim SN kabelskim vzankanjem v novi kabelski kanalizaciji.

II. POTEK OBSTOJEČEGA IN PREDVIDENEGA DISTRIBUCIJSKEGA SISTEMA

Zahteve glede predstavitve obstoječih elektroenergetskih objektov

1. Med projektiranjem predvidenih objektov se mora investitor oziroma projektant seznaniti s točno lokacijo obstoječih elektroenergetskih vodov in naprav, katere je potrebno vrisati v situacijo komunalnih vodov. Pred začetkom projektiranja si mora projektant pridobiti geodetski posnetek elektroenergetskih vodov na območju predvidene gradnje objektov.
2. Do obstoječih transformatorskih postaj je potrebno zagotoviti stalen dostop s težko mehanizacijo.
3. Za gradnjo objektov v varovalnem pasu obstoječih ali načrtovanih distribucijskih elektroenergetskih infrastruktur je potrebo pridobiti projektne pogoje in soglasje skladno s Pravilnikom o pogojih in omejitvah gradenj, uporabe objektov ter opravljanja dejavnosti v območju varovalnega pasu elektroenergetskih omrežij (Ur.l. RS št. 101/2010). Vsi stroški projektiranja, morebitnih predstavitev, zaščite ali odpravljanje poškodb obstoječega elektrodistribucijskega omrežja v času obravnavane gradnje, bremenijo investitorja.
4. 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. Za napajane predvidenih objektov na območju urejanj je potrebno zagotoviti energetski koridor za priključitev predvidenih objektov na obstoječo distribucijsko elektroenergetsko infrastrukturo.
2. 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.
3. 20 kV kablovod mora biti zgrajen s standardnimi enožilnimi 20 kV kablovodi položeni v kabelsko kanalizacijo iz PVC cevi po celotni trasi.
4. 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.
5. Priključno merilne omarice se namestijo na stalo dostopna mesta.

IV. 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. Uskladiti je potrebno trase novega elektroenergetskega omrežja z ostalimi komunalnimi napravami zaradi predpisanih odmikov po zahtevah tehničnih predpisov.

Koper, 4. 1. 2022

124-00030/2022

Pripravi/-a:


BRANKO DEBERNARDI

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

Direktor distribucijske enote:


DRAGO MARŠIČ univ. dipl. inž. el.

Poslano:

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

Priloge:

- CD medij

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

Poštnina plačana pri pošti
6104 Koper - Capodistria

MESTNA OBČINA KOPER

Vodigrove ul. 10

6000 KOPER

447