

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. 3505-8/2020-15 z dne 4. 11. 2020 izdaja

MESTNA OBČINA KOPER - URAD
ZA OKOLJE IN PROSTOR
VERDIJEVA ULICA 10

6000 KOPER - CAPODISTRIA

MESTNA OBČINA KOPER
COMUNE CITTÀ DI CAPODISTRIA

Prejeto: Revizija	19-11-2020	Šifra: OPPN
Številka: 3505-		Pril.: 01
		Vred.: Val:

SMERNICE št. 2900



I. UVODNE UGOTOVITVE

K dokumentaciji: **Smernice k OPPN Škofije (17-P#1, 17-P#2, 17-P#3 in KC-25-P#)**

Naročnik: **MESTNA OBČINA KOPER - URAD ZA OKOLJE IN PROSTOR, VERDIJEVA ULICA 10, 6000 KOPER - CAPODISTRIA**

Ostale uvodne ugotovitve:

Glede na obširnost področja obdelave bodo smernice podane v dveh sklopih in sicer :

- Sklop 1 za področje KC-25#1
- Sklop 2 za področja 17-#1, 17-P#2 in 17-P#3

1. Sklop 1 za področje KC-25#

Na obravnavanem področju se nahajajo naslednje elektroenergetske naprave :- Transformatorska postaja TP Škofije 2- SN kbv TP Škofije 1 - DV za Plavje- SN daljnovod TP Škofije 4 - Plavje- NN omrežje mešanega tipa (delno podzemno in delno nadzemno)

2. Sklop 2 za področja 17-P#1, 17-P#2 in 17-P3

Na obravnavanih področjih se nahaja samo NN podzemni priključek za objekta Škofije 13 g in 13 f

II. POTEK OBSTOJEČEGA IN PREDVIDENEGA DISTRIBUCIJSKEGA SISTEMA

1. Sklop 1 za področje KC-25#1

- Potrebno je pokablit daljnovod TP Škofije 4 - DV za Plavje
- Zgraditi nadomestno transformatorsko postajo TP Škofije 2 s premestitvijo v center predvidene obtežbe z električno energijo
- Prestaviti oziroma ustrezno zaščititi SN kablovod TP Škofije 1 - DV za Plavje
- Po potrebi (to se bo ugotavljalo ko bodo poznani podatki o potrebah po električni energiji) zgraditi

- novi transformatorsko postajo, ki bo vzankana v predviden SN kablovod (pokablitev DV TP Škofije 4 - DV za Plavje).
- Zgraditi novo NN primarno omrežje do predvidenih prostostojećih omar v kabelski izvedbi

2. Sklop 2 za področja 17-P#1, 17-P#2 in 17-P3

- Potrebno je zgraditi nadomestni transformatorski postaji TP Škofije 4 in TP Druge Škofije z zamaknitvijo v predviden center obtežbe.
- Pokabliti obstoječi daljnovod TP Druge Škofije - TP Škofije 4
- Zgraditi novo transformatorsko postajo na področju 17-P#2 z vzankanjem s SN kablovodom med TP Forteca - TP Druge Škofije- Zgraditi novo NN primarno omrežje do predvidenih prostostojećih omar v kabelski izvedbi
- 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. 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. Za napajane predvidenih objektov na območju urejanj je potrebno zagotoviti energetski koridor za priključitev predvidenih objektov na obstoječo distribucijsko elektroenergetsko infrastrukturo.
3. 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.
4. 20 kV kablovod mora biti zgrajen s standardnimi enožilnimi 20 kV kablovodi položeni v kabelsko kanalizacijo iz PVC cevi po celotni trasi.
5. 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.
6. 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. Pred izdelavo predloga k OPPN je potrebno naročiti strokovne podlage in idejne rešitve napajanja območja obdelave, katere je potrebno tudi upoštevati pri izdelavi OPPN.

Koper, 18. 11. 2020

IP-07300/2020

Pripravil/-a:


BRANKO DEBERNARDI

Direktor distribucijske enote:

ELEKTRO PRIMORSKA,
PODJETJE ZA DISTRIBUCIJO
ELEKTRIČNE ENERGIJE
NOVA GORICA, Erjavčeva 22
- 47 -
 DRAGO MARŠIČ, univ. dipl. inž. el.

Poslano:

- MESTNA OBČINA KOPER - URAD ZA OKOLJE IN PROSTOR, VERDIJEVA ULICA 10,
6000 KOPER - CAPODISTRIA
- Direktor DE Koper
- Vodja oddelka RG Koper
- Vodja oddelka OVZ Koper
- Arhiv

Priloge:

- CD medij