



Elektro Primorska  
podjetje za distribucijo električne energije, d.d.



\* I Z H - 1 5 / U 1 2 5 8 \*

**ELEKTRO PRIMORSKA, d.d. , DE Koper, Ulica 15.maja 15, 6000 Koper** za SODO - sistemski operater distribucijskega omrežja z električno energijo in na osnovi 465. člena Energetskega zakona (EZ-1, Ur.l. RS, št. 17/14), 61. člena Zakona o prostorskem načrtovanju ZPNačrt - (Ur. l. RS, št. 33/07) na podlagi vloge št. **3505-14/2014** z dne **18.12.2014** izdaja

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

6000 KOPER - CAPODISTRIA

**SMERNICE št. 1782**

MESTNA OBČINA KOPER COMUNE CITTA' DI CAPODISTRIA		
Naročeno:	Navadno: <input checked="" type="checkbox"/>	Or. enota: <b>UOP</b>
28 -01- 2015		
Šifra zadeve:	Priloge:	
<b>3505-14/2014</b>	Vrednost:	

## I. UVODNE UGOTOVITVE

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

K dokumentaciji: DRŽAVNI PROSTORSKI NAČRT ZA 110 kV KABLOVOD V MO KOPER

### Predvideni objekti:

- 110 kV podzemni vod



126257280115

## II. POTEK OBSTOJEČEGA IN PREDVIDENEGA EL. ENERGETSKEGA OMREŽJA

### 1. Zahteve predstavitev obstoječih EE naprav:

Na predvidenem območju obdelave se nahajajo naslednje elektroenergetske naprave pri katerih bo prišlo do križanj le teh s predvidenim 110 kV kablovodom :

- večcevna kabelska kanalizacija ob prehodu pod HC Koper - Izola ( za bivšim Citroen servisom ) s pripadajočimi kablovodi za TP Predor Markovec vzhod in kablovodi ta TP Črpališče Kanal Grande.

- večcevna kabelska kanalizacija ob mostičku na koncu ulice 15.maja ( pred bivšim Citroen servisom ) s pripadajočimi kablovodi za TP Predor Markovec vzhod in kablovodi ta TP Črpališče Kanal Grande.

- večcevna kabelska kanalizacija ob desnem robu križišča Slavček s pripadajočimi kablovodi za TP Gasilci, za TP Bonifika 2, za RP Luka 1 in za RP Luka 2

- večcevna kabelska kanalizacija pod kineto čez Badaševico s pripadajočimi kablovodi za TP Terminal, za TP Koper 1, za TP Slavček in za TP Vina Koper

- kablovod prosto v zemlji v neposredni bližini RTP Koper za TP Škocjan 2



2. Pred pričetkom gradnje je potrebno zakoličiti vso podzemno distribucijsko elektroenergetsko infrastrukturo, ki se nahaja na obravnavanem področju oziroma na trasi za predvideno napajanje obravnavanega področja.

Pri izvajanju zemeljskih del v neposredni bližini elektroenergetskih naprav, je potrebno upoštevati varstvena pravila za delo v bližini naprav pod napetostjo. Odmiki od obstoječih elektroenergetskih naprav morajo biti projektirani v skladu z veljavnimi pravilniki, predpisi, standardi in tipizacijami.

Za predvidene posege v elektrodistribucijsko omrežje mora investitor pridobiti projektne pogoje, na izdelano projektno dokumentacijo pa soglasje Elektro Primorske, DE Koper. Vsi stroški projektiranja, morebitnih predstavitev, zaščite ali odpravljanje poškodb obstoječega elektrodistribucijskega omrežja v času obravnavane gradnje, bremenijo investitorja

3. 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. 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).
3. Naročnik si bo moral k predmetnemu prostorskemu aktu pridobiti naše mnenje.
4. Ostalo:

**Pri posegih v prostor naj bodo upoštevana tudi naslednja priporočila :**

- Predvideti predstavitev ali spremembe obstoječega elektroenergetskega omrežja zaradi novih objektov ali urejanja zunanjih površin
- Predvideti sanacijo obstoječega elektroenergetskega omrežja, ki ne ustreza zaradi dotrajanosti, zmogljivosti, tehnične izvedbe ali urbanističnih zahtev
- Uskladiti trase novega elektroenergetskega omrežja z ostalimi komunalnimi napravami zaradi predpisanih odmikov po zahtevah tehničnih predpisov

**Zakonske osnove za smernice ( poleg ZPnačrt in ZGO-1 )**

Poleg veljavnih tehničnih predpisov mora izdelovalec strokovnih podlag za prostorski akt upoštevati še Energetski zakon EZ-1 ( Ur. List RS št 17/2014 ), Uredbo o splošnih pogojih za dobavo in odjem električne energije ( ur. List RS št. 117/02 ) in Uredbo o energetski infrastrukturi ( Ur. List RS št. 62/03 ).

Koper, 07.01.2015  
124-15/01258

Pripravil/-a:  
BRANKO DEBERNARDI univ. dipl. inž. el.

Odgovorna oseba:  
Mašić Drago, univ.dipl.inž.el.

ELEKTRO PRIMORSKA  
PODJETJE ZA DISTRIBUCIJO  
ELEKTRIČNE ENERGIJE d.d.  
NOVA GORICA, Ejaveva 22  
- 55 -

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

- Direktor DE Koper
- Vodja oddelka OV Koper
- Vodja oddelka RG Koper
- Arhiv

Priloge: - CD medij

MESTNA OBČINA KOPER

Unod go okolje in prostor

Vrednjenje ulice 10

6000 KOPER

569