



Elektro Primorska
podjetje za distribucijo električne energije



Handwritten signature

ELEKTRO PRIMORSKA, d.d., DE Koper, Ulica 15.maja 15, 6000 Koper za SODO - sistemski operater distribucijskega omrežja z električno energijo in na osnovi 48. člena Energetskega zakona EZ UPB2 (Ur.l.RS št. 27/07 in 70/08) in Zakona o prostorskem načrtovanju ZPNačrt - (Ur.l.RS št. 33/07) na podlagi vloge št. **350-08-42/2005-MOP/764-010011342** z dne **06.02.2013** izdaja

REPUBLIKA SLOVENIJA, ZANJO MINIS.ZA INFRASTRUKTURO IN PROSTOR
LANGUSOVA ULICA 4

1000 LJUBLJANA

SMERNICE št. 1061

REPUBLIKA SLOVENIJA MINISTRSTVO ZA INFRASTRUKTURO IN PROSTOR LJUBLJANA		
PREJETO:		
Priloga:	20. 02. 2013	Vredn.: 3
Številka zadeve:	350-08-42/2005-MOP	
Sig. znak:	01011342 76	

I. UVODNE UGOTOVITVE

Naročnik: REPUBLIKA SLOVENIJA, ZANJO MINIS.ZA INFRASTRUKTURO IN PROSTOR,
LANGUSOVA ULICA 4 , 1000 LJUBLJANA

K dokumentaciji: Dopolnitev smernic k DPN HC Dragonja - Koper

Do sedaj izdani dokumenti:

- Smernice št. 3-2049/04 k DLN za HC Koper - Dragonja iz dne 6.9.2004

Predvideni objekti:

- Nadvišanje terena lokacija Sečovlje
- Lokacija zasutja Pišine
- Lokacija zasutja Sveti Peter
- Lokacija zasutja Dragonja
- Lokacija zasutja Padna
- Lokacija zasutja Šared 1
- Lokacija zasutja Šared 2
- Lokacija zasutja Šmarje
- Nadvišanje terena Baredi 1
- Nadvišanje terena Baredi 2

Ostale uvodne ugotovitve:

Pogoje in navodila za obravnavanje elektroenergetskih naprav na področju obravnave predvidene hitre ceste Koper - Dragonja so bila izdana z zgoraj omenjenimi že izdanimi smernicami. Dodatna navodila je prejel izdelovalec projektne dokumentacije SPIT d.o.o. in jih je upošteval v projektni dokumentaciji št. 09/10 - EE, julij 2010 z dopolnitvami oktobra 2012 za HC Koper - Dragonja.

Natančnejše pogoje v tej fazi ni možno določiti in se bo to izvedlo, kadar bodo lokacije deponij natančno določene (to je s parcelno številko ne s topografsko karto) .

II. POTEK OBSTOJEČEGA IN PREDVIDENEGA EL. ENERGETSKEGA OMREŽJA

1. Zahteve predstavitve obstoječih EE naprav:

Od vseh obravnavanih deponij prihaja do križanja z obstoječimi elektroenergetskimi napravami samo pri :

- nadvišanju terena Sečovlje
- lokacija zasutja Šared 2

2. Za zgoraj omenjeni lokaciji, je pri nadvišanju terena, potrebno zagotoviti pri obstoječih daljnovodih potrebne zakonsko predpisane varnostne višine in varnostne razdalje.
3. Na predvidenih lokacijah Pišine, Šmarje in Baredi 2 pa so EEN v neposredni bližini, zato je potrebno pazljivo manipulirati v gradbeno mehanizacijo in po potrebi ustrezno zaščititi.
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. Izvedba priključka:

SN izvod:	DV Sečovlje - Hrvaška meja , DV Gažon - Baredi
Dolžina priključka (m):	1000
Material in presek priključenega voda:	3 x Al-Fe 95 mm ² in 3 x Al-Fe 70 mm ²
Vrsta priključka:	obstoječi

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).

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 prestavitve 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 (Ur. List RS št 77/99), Zakon o spremembah in dopolnitvah energetskega zakona (Ur. List RS št. 51/04), Uredbo o splošnih pogojih za dobavo in odjem električne energije (ur. List RS št. 117/02) in Uredbo o energetske infrastrukturi (Ur. List RS št. 62/03).

Koper, 15.02.2013

Pripravil:

BRANKO DEBERNARDI univ. dipl. inž. el.

Odgovorna oseba:

Marsič Drago, univ.dipl.inž.el.

ELEKTRO PRIMORSKA
PODJETJE ZA DISTRIBUCIJO
ELEKTRIČNE ENERGIJE
NOVA GORICA, Erjavčeva 22
- 55 -

V vednost: - REPUBLIKA SLOVENIJA, ZANJO MINIS. ZA INFRASTRUKTURO IN PROSTOR,
LANGUSOVA ULICA 4 , 1000 LJUBLJANA

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

Priloge: - CD medij

