

ELEKTRO PRIMORSKA, d.d. 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. **dpU-1364-SDOPN-OKan** z dne **27.11.2013** izdaja

STRUKTURA D.O.O.
ŠRANGA 34

8216 MIRNA PEČ

SMERNICE št. 1464

I. UVODNE UGOTOVITVE

Naročnik: STRUKTURA D.O.O., ŠRANGA 34, 8216 MIRNA PEČ
K dokumentaciji: U 1314-SDOPN, št. U 1314-SDOPN

Ostale uvodne ugotovitve:

ElektroPrimorska d.d., je dne 27.11.2013 dobila vlogo za izdajo prvega mnenja k spremembam in dopolnitvam OPN Kanalob Soči.

V skladu z 48.čl. Energetskega zakona Ur.l.RS št.9/2013 in dopolnitvami izdajamo na OPN sledeče smernice:

1. Pri umeščanju objektov v prostor je potrebno upoštevati elektroenergetske naprave in njihove varovalne pasove skladno z 48.čl. Energetskega zakona, Ur.l.RS št.9/2013 in dopolnitvami, ter pravilnik o pogojih in omejitvah gradenj, uporabe objektov ter opravljanja dejavnosti v območju varovalnega pasu elektroenergetskih omrežij, Ur.l.RS št.101/2010. Upoštevati je potrebno slovenski standard SIST 50341-1, Nadzemni električni vodi izmenične napetosti nad 45 kV-1. del; Splošne zahteve-Skupna določila.
2. Izgradnja elektroenergetske infrastrukture napetosti 0,4-20 kV, se v podeželjskem področju praviloma izvaja nadzemno, v mestnem področju pa praviloma podzemno. Način izvedbe omrežja določi upravljalec distribucijskega omrežja z ozirom na tehnične možnosti izvedbe.

II. TEHNIČNI POGOJI

1. Izvedba priključka:

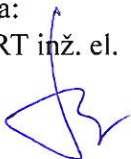
Vrsta priključka: novi

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. Planiranje in izgradnja novih transformatorskih postaj s pripadajočim SN in NN omrežjem bo odvisna od predvidenih obremenitev na posameznih področjih.
3. Nove transformatorske postaje bo možno graditi kot samostojne objekte in v sklopu drugih objektov ali v njihovi neposredni bližini.
4. 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).
5. Za potrebe območij na katerih bo potrebna večja priključna moč, bo potrebno pri **ELEKTRO PRIMORSKA, d.d.** posebej naročiti raziskavo o možnosti napajanja z električno energijo.
6. Naročnik si bo moral k predmetnemu prostorskemu aktu pridobiti naše mnenje.

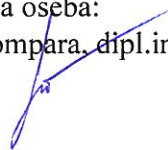
Nova Gorica, 19.12.2013

Pripravil/-a:
IVAN SKRT inž. el.



Odgovorna oseba:
Tomaž Kompara, dipl.inž.el.

ELEKTRO PRIMORSKA,
POSLOVNA ENOTA
ELEKTROENERGETSKA
NOVA GORICA, Lipičeva 22
-9-



Poslati priporočeno s povratnico!

V vednost: - **STRUKTURA D.O.O., ŠRANGA 34, 8216 MIRNA PEČ**