



Elektro Primorska

podjetje za distribucijo električne energije, d.d.
NOVA GORICA, Erjavčeva 22, p. p. 411

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. **01_1_02270_11/PeB** z dne **29.12.2011** izdaja


LJUBLJANSKI URBANISTIČNI ZAVOD D.D.
VEROVŠKOVA ULICA 64

1000 LJUBLJANA

SMERNICE št. 442

Bassim P. Solomon

LJUBLJANSKI URBANISTIČNI ZAVOD, d.d.	
Prejeto: 26-01-2012	
Org.en.	Štev.



01_0_00145_12

I. UVODNE UGOTOVITVE

Naročnik: OBČINA DIVAČA, KOLODVORSKA ULICA 3 A, 6215 DIVAČA

K dokumentaciji: Osnutek občinskega prostorskega načrta občine Divača, št. 6509; november 2011

Kraj in občina posega v prostor: območje občine Divača

Ostale uvodne ugotovitve:

Oskrba z električno energijo je trenutno zagotovljena iz obstoječe razdelilne transformatorske postaje (RTP) 110/20 kV Sežana, katera se napaja preko 110 kV daljnovoda med Divačo in Sežano za vsa naselja v občini. Iz RTP-ja se območje urejanja oskrbuje, preko sredjenapetostne in nizkonapetostne distribucijske elektroenergetske infrastrukture, kot je prikazano v priloženem situacijskem načrtu.

II. POTEK OBSTOJEČEGA IN PREDVIDENEGA EL. ENERGETSKEGA OMREŽJA

1. Pri pripravi predloga OPN je potrebno upoštevati, da se na območju urejanja nahaja distribucijska elektroenergetska infrastruktura, kot je prikazano v priloženem situacijskem načrtu.

Pri izgradnji novih ali rekonstrukciji obstoječih objektov je potrebno zagotoviti energetski koridor za priključitev omenjenih objektov na obstoječo ali novopredvideno distribucijsko elektroenergetsko infrastrukturo.

Vsa projektiranja in gradnje je potrebno izvesti v skladu s soglasji za priključitev, ki jih je potrebno predhodno pridobiti od pristojnega upravljavca distribucijskega omrežja in s Sistemskimi obratovalnimi navodili za distribucijsko omrežje električne energije (SONDO) (Ur.l. RS št. 41 z dne 30.5.2011).

2. Skladno s študijo št. 2023/4; Ljubljana 2010 Razvoj elektrodistribucijskega omrežja Elektro Primorska Notranjsko-Kraško območje, je v bodoče predvidena izgradnja stavbe 20 kV stikališča JV od obstoječega stikališča 400/220/110 kV Divača, kot je prikazano v priloženem situacijskem načrtu. Na območju Vremščice in Selivca sta predvideni polji vetrnih elektrarn.
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. TEHNIČNI POGOJI

1. - Pred pričetkom gradnje je potrebno zakoličiti vso podzemno distribucijsko elektroenergetsko infrastrukturo, ki ji nameravana gradnja zajema.
 - Pri izvajanju izkopov v neposredni bližini elektroenergetskih naprav je potrebno upoštevati varstvena pravila za delo v bližini naprav pod napetostjo. Odmiki od obstoječih koridorjev tras, ostalih infrastrukturnih vodov in naprav in objektov morajo biti projektirani v skladu z veljavnimi predpisi in standardi.
 - Vse morebitne poškodbe, ki bodo nastale na naših elektroenergetskih napravah je izvajalec del dolžan na lastne stroške odpraviti.
 - Nadzor nad izvajanjem del in zakoličbo bomo izvajali na podlagi predhodnega obvestila o pričelih delih.
 - Varovalni pas elektroenergetskih omrežij je zemljiški pas ob elektroenergetskih vodih in objektih, v katerem se smejo graditi drugi objekti in naprave ter izvajati dela, ki bi lahko vplivala na obratovanje omrežja, le ob določenih pogojih in na določeni oddaljenosti od vodov in objektov tega omrežja. Širina varovalnega pasu elektroenergetskega omrežja poteka na vsako stran od osi elektroenergetskega voda oziroma od zunanje ograje razdelilne ali transformatorske postaje in znaša:
 - * za nadzemni večsistemski daljnovod nazivnih napetosti od 1 kV do vključno 20 kV - 10 m;
 - * za podzemni kabelski sistem nazivne napetosti od 1 kV do vključno 20 kV - 1 m;
 - * za razdelilno postajo srednje napetosti, transformatorsko postajo srednje napetosti 0,4 kV - 2 m.
 - 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 z dne 13.12.2010).
 - V koridorjih daljnovodov je prepovedana gradnja nadzemnih objektov, v katerih se nahaja vnetljiv material. Ravno tako je pod daljnovodi prepovedano parkiranje vozil, ki prevažajo vnetljive, gorljive in eksplozivne materiale.
 - Do obstoječih in novopredvidenih transformatorskih postaj je potrebno zagotoviti stalen dostop z osebnim in tovornim vozilom iz javnih površin.

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. 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.
7. Ostalo:
V 94. členu in 95. členu osnutka OPN ločujete varnostne pasove in varnostne koridorje. Za elektroenergetsko omrežje valjajo samo vrnostni pasovi, ki so določeni v Energetskem zakonu in so navedeni v tehničnih pogojih.
V 102. členu osnutka OPN drugi odstavek, drugi stavek naj se glasi: Gradnja nadzemnih vodov napetostnega nivoja 20 kV in manj je dopustna le zunaj strnjениh območij poselitve, razen v primerih ko terenske in ekonomske razmere gradnje podzemnega voda ne omogočajo.

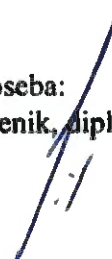
Sežana, 25.01.2012

Pripravil:
Andrej Mahnič, dipl.inž.el.



ELEKTRO PRIMORSKA,
PODJETJE ZA DISTRIBUCIJO
ELEKTRIČNE ENERGIJE d.d.
NOVA GORICA, Erjavčeva 22
- 66 -

Odgovorna oseba:
Žarko Cerkvjenik, dipl.inž.el.



Poslati priporočeno s povratnico!

V vednost: - LJUBLJANSKI URBANISTIČNI ZAVOD D.D.

Priloge: - situacijski načrt