

Oznaka dokumenta: **9-1227775/2021/1**

ELEKTRO GORENJSKA, d.d. za SODO – sistemski operater distribucijskega omrežja z električno energijo in na osnovi 465. člena Energetskega zakona (EZ 1, Ur. l. RS št. 17/14), 58. člena Zakona o prostorskem načrtovanju ZPNačrt - (Ur. l. RS št. 33/07 in spremembe) na podlagi vloge št. **350-456/2020(203)**, EAD:2489723 z dne **26.2.2021** izdaja

Vložniku:

OBČINA TRŽIČ
TRG SVOBODE 018
4290 TRŽIČ

SMERNICE št. 639391**I. UVODNE UGOTOVITVE**

K dokumentaciji: Lokacijska preveritev LP-5/2021 za območje EUP POD-14 Smučišče Zelenica
Parcelne številke:

Katastrska občina	Parcelne številke
2141 Podljubelj	21/12

Ostale uvodne ugotovitve:

Občina Tržič, s partnerji v Sloveniji in iz drugih evropskih držav, v skladu s potrebami celovitega razvoja območja želi vzpostaviti »Raziskovalno učni center za plazove in Natura 2000«. Center bo namenjen proučevanju naravnih procesov (snežnih plazov, zemeljskih plazov, skalnih podorov, hudourniških poplav, vpliv zaraščanja na zaščitene vrste, vpliv podnebnih sprememb na gorsko okolje, ...), spremljanju vpliva človeka na okolje in podajanju smernic za trajnostno sobivanje v gorskih zaščiteneh in zavarovanih območjih. Center bo imel lasten laboratorij za proučevanje snega in kamnin, geološko delavnico in gorski elektro laboratorij, kjer se bo razvijala in testirala senzorika. Laboratorij bo imel manjšo hladilnico za shranjevanje vzorcev. V centru bo velika predavalnica, ki bo namenjena strokovnim srečanjem in prenosu znanja širši in strokovni javnosti. Prostor bo namenjen tudi stalnim in priložnostnim razstavam. Prostori bodo namenjeni tudi izvajanju večdnevniških terenskih vaj in naravoslovnih dni, zato bo v njem možno tudi prenočiti. V zimskem in letnem času se bode izvajali tečaji in delavnice za otroke. Center bo imel lastno kuhinjo in gostinski del.

Ves zgoraj opisan program se umešča v objekt nekdanje srednje postaje žičnice. Za te potrebe se načrtuje temeljita rekonstrukcija in sprememba namembnosti obstoječega objekta. Veljavni prostorski akt občine načrtovane spremembe namembnosti (še) ne omogoča.

II. POTEK OBSTOJEČEGA IN PREDVIDENEGA EL. ENERGETSKEGA OMREŽJA

1. V obravnavanem območju je prisotno SN, NN omrežje ter transformatorska postaja (TP), namenjeno oskrbi obstoječih odjemalcev z električno energijo. Porabniki na tem območju se napajajo preko TP 0776 Žičnica 2.
2. Pred pričetkom gradbenih del se mora izvajalec seznaniti z natančno lokacijo elektroenergetskih vodov in naročiti zakoličbo elektroenergetskih vodov. Kjer se bodo gradbeni posegi izvajali v območju tras obstoječih elektroenergetskih vodov, je potrebno predvideti njihovo prestavitev izven

območja gradbenih posegov, oziroma predvideti njihovo zaščito v skladu z veljavnimi predpisi. Pri vseh gradbenih delih v bližini elektroenergetskih vodov mora biti zagotovljen nadzor s strani distribucijskega podjetja Elektro Gorenjska.

3. Leta 2011 je bil na območju smučišča položen nov SN kabel od TP 0775 Žičnica 1 pa do TP 0077 Zelenica dom. V nov SN kablovod se je vključila tudi obstoječa TP 0776 Žičnica 2, katera se nahaja v samem objektu in v katerem je vzpostavljeno merilno mesto št. 4896 s priključno močjo 80 kW.
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 je razviden v priloženem situacijskem načrtu.

III. TEHNIČNI POGOJI

1. Rešitev napajanja predvidenega objekta je odvisna od priključne moči, ki bo potrebna za napajanje vseh porabnikov na obravnavanem območju. Za ta primer sta možni dve varianti, ki se razlikujeta glede na maksimalno priključno moč:
 - a) Napajanje preko novega NN kablanskega izvoda iz obstoječe TP 0124 Ljubelj z maksimalno možno električno močjo do 40 kW. V tem primeru je možna položitev NN kabal obstoječo v prosto cev ki poteka ob SN kablovodu med TP 0775 Žičnica 1 in TP 0776 Žičnica 2, obstoječa TP 0776 Žičnica 2 pa se ukinja.
 - b) Napajanje iz TP 0776 Žičnica 2 z električno močjo nad 40 kW, ki ostane na sedanji lokaciji. Maksimalna moč je v tem primeru omejena z močjo transformatorja 20/10/0,4 kV. Obstoječi transformator je nazivne moči 50 kW, vendar se ga lahko zamenja s transformatorjem bistveno večjih moči.
2. Pripravljenec obravnavanega območja mora pred izdajo vloge za mnenje na LP uskladiti načrte razvoja območja z razvojnimi načrti razvoja elektrodistribucijskega omrežja Elektro Gorenjska d.d. Kontaktna oseba: Marko Vilfan, tel.: 042083683, e-naslov: marko.vilfan@elektro-gorenjska.si.


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 in uporabi objektov v varovanem pasu elektroenergetskih vodov in naprav je potrebno izpolniti zahteve glede elektromagnetnega sevanja in hrupa (Ur. l. RS št. 70/96).
3. Za potrebe območij na katerih bo potrebna večja priključna moč od sedanje, bo potrebno pri ELEKTRO GORENJSKI, d.d. posebej naročiti raziskavo o možnosti napajanja z električno energijo.
4. Naročnik si bo moral k elaboratu LP pridobiti naše mnenje.
5. Ostalo: V primeru gradbenih del v območju obstoječih elektroenergetskih naprav je investitor dolžan pri upravljavcu distribucijskega omrežja naročiti projektno dokumentacijo (projekt za pridobitev gradbenega dovoljenja, projekt za izvedbo, projekt izvedenih del) predstavite, oziroma zaščite obstoječih elektroenergetskih naprav. Vse stroške izdelave te projektne dokumentacije nosi investitor.

Vsa morebitna dela predavitve oziroma zaščite obstoječih elektroenergetskih naprav lahko opravi samo upravljavec distribucijskega omrežja, na stroške investitorja.

Kranj, 4.3.2021

Pripravil:
Marko Vilfan



elektro
gorenjska
Elektro Gorenjska,
podjetje za distribucijo
električne energije, d.d., Kranj

Predsednik uprave:
dr. Ivan Šmon, MBA

Po pooblastilu:
mag. Ambrož Bogataj
Darko ROPRET, inž. el.

Priloge:

1. Shema EEO na območju EUP POD-14 Smučišče Zelenica
2. digitalne podloge EE omrežja