

Oznaka dokumenta: **9-1251794/2021/1**

ELEKTRO GORENJSKA, d. d. za distribucijskega operaterja na osnovi 465. člena Energetskega zakona (Ur. l. RS, št. 17/14 in 81/15) in 39. člena Zakona o urejanju prostora (Ur. l. RS 61/17) ter na podlagi vloge št. **3503-0006/2020, EAD:2657307** z dne **9.12.2021** izdaja

Vložniku:

OBČINA ŽIROVNICA
Breznica 003
4274 ŽIROVNICA

SMERNICE št. 646047

I. UVODNE UGOTOVITVE

K dokumentaciji: OPPN Selo-Dom starejših občanov, medgeneracijski in gerontološki center Žirovnica Bled

Ostale uvodne ugotovitve:

Občina Žirovnica, Breznica 3, 4274 Žirovnica skupaj z Občino Bled načrtuje gradnjo medgeneracijskega in gerontološkega centa Žirovnica – Bled v enoti urejanja prostora, ki je v kartografskem ter tekstualnem delu OPN Žirovnica označeno kot območje SE 2 – OPPN. Predvidena prostorska enota je namenjena za urejanje z OPPN. 115. člen OPN za predmetno enoto urejanja dopušča izgradnjo doma upokojencev z vsemi spremljajočimi vsebinami.

II. POTEK OBSTOJEČEGA IN PREDVIDENEGA EL. ENERGETSKEGA OMREŽJA

1. Na obravnavanem območju je prisotno elektroenergetsko omrežje v lasti Elektro Gorenjska d.d., ki se navezuje tudi na sosednja območja ter služi napajanju porabnikov z električno energijo na širšem območju naselja občine Žirovnica. V neposredni bližini je locirana transformatorska postaja (TP) 030 Selo pri Žirovnici.
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. 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. Zaradi tehničnih omejitev obstoječe TP 030 Selo pri Žirovnici je potrebno predvideti ustrezno lokacijo za novo kabelsko TP. Planiranje in izgradnja nove transformatorske postaje s pripadajočim SN in NN omrežjem bo odvisna od predvidenih obremenitev na posameznih področjih. V primeru izgradnje dodatne nove TP je potrebno zagotoviti ustrezno lokacijo s stalnim dostopom za primere gradnje, vzdrževanja in posluževanja. Novo TP se vključi v obstoječi SN kablovod, kateri prečka obravnavano območje.

Za priključevanje novih odjemalcev je potrebno predvideti ustrezno novo NN omrežje, oziroma se lahko koristijo proste kapacitete obstoječega elektrodistribucijskega omrežja. Razdelilne oziroma priključno merilne omarice morajo biti dostopne z javnih površin njihove lokacije bodo določene v projektu elektrifikacije območja. NN omrežje mora biti zgrajeno v kabelski kanalizaciji. Točen način priključitve bo podan v soglasju za priključitev, ko bodo poznanje potrebe po električni moči.

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 varovanem 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 GORENJSKI, d.d. posebej naročiti raziskavo o možnosti napajanja z električno energijo.
6. Naročnik si bo moral k predmetnemu prostorskemu aktu pridobiti naše mnenje.
1. Ostalo: V primeru gradbenih del v območju obstoječih elektroenergetskih naprav je investitor dolžan pri upravljavcu distribucijskega omrežja za predstavitev oziroma zaščito obstoječih elektroenergetskih naprav naročiti naslednjo dokumentacijo:
 - projektno dokumentacijo za pridobitev mnenj in gradbenega dovoljenja (DGD),
 - projektno dokumentacijo za izvedbo gradnje (PZI) in
 - projektno dokumentacijo izvedenih del (PID).

Vse stroške izdelave navedene projektne dokumentacije nosi investitor. Vsa morebitna dela predstavitev oziroma zaščite obstoječih elektroenergetskih naprav lahko opravi samo upravljavec distribucijskega omrežja na stroške investitorja.

Kranj, 22.12.2021

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

 **Marko ROPRET, inž. el.**

Priloge:

1. Shema EE omrežja na območju Dom starejših občanov Žirovnica (kataster)
2. Digitalne podloge EE omrežja, posnetek EE omrežja

