

Prejeto:

1 6. 02. 2016

savaprojekt

410

Sava projekt d.d.
Cesta krških žrtev 59

8270 Krško

Elektro Ljubljana d.d. na podlagi pooblastila družbe SODO d.o.o., ki se prenaša s Pogodbo o najemu elektrodistribucijske infrastrukture in izvajanju storitev za sistemskega operaterja distribucijskega omrežja za električno energijo, podpisano dne 20.2.2012 in soglasja Vlade Republike Slovenije k prenosu pooblastila (sklep št. 36000-5/2008/2 z dne 30.10.2008) ter na podlagi 48. člena Energetskega zakona /EZ/ (Ur.l. RS št. 27/07, 70/08, 22/10), 47.a člena Zakona o prostorskem načrtovanju /ZPNačrt/ (Ur.l. RS št. 33/07, 108/09, 57/12), na podlagi vloge št. 15264-00/BŠ z dne 21.1.2016 izdaja

SMERNICE ŠT.: 62 - SMER/ 2016

I. UVODNE UGOTOVITVE

Smernice se izdajajo k dokumentaciji:

- osnutek SD OPPN za IC Trebnje, št. projekta 15264-00

Pripravljaivec:

- Občina Trebnje, Goliev trg 5, 8210 Trebnje

Kraj in občina posega v prostor: Občina Trebnje

Kat. občine: Češnjevke, Trebnje, Medvedje selo, parc. št.: v izpisu parcel

II. POTEK OBSTOJEČEGA EL. ENERGETSKEGA OMREŽJA

1. Na območju celotnega urejanja OPPN je:
 - 2 x dvojni 20 kV elektroenergetski nadzemni vod,
 - 20 kV elektroenergetski podzemni vod, položen v EKK,
 - 0,4 kV elektroenergetski podzemni vod položen prosto v zemlji,
2. Karto komunalnih vodov je potrebno dopolniti z vrisom obstoječih elektroenergetskih vodov in naprav. Potek trase naših vodov in naprav je razviden v priloženem situacijskem načrtu.
3. Pred pričetkom posega v prostor je potrebno v pristojnem nadzorništvu naročiti zakoličbo naših vodov in naprav, ter zagotoviti nadzor pri vseh gradbenih delih v bližini elektroenergetskih vodov in naprav. V primeru del v bližini 20 kV vodov je potrebno naročiti varnostni odklop tangirane naprave.

III. TEHNIČNI POGOJI

1. Ureditev križanj:

- a) Vse tangence je potrebno projektno obdelati (v smislu dolgoročnih rešitev). Pred pričetkom gradnje je potrebno pokablit obstoječe nadzemno 20 kV omrežje z vodniki tipa NA2XS(F)2Y 3 x 1x 150/25 mm², ki naj bodo na območju obdelave projekta položeni v obbetonirano EKK s cevmi 16 x ϕ 160 mm (na priloženi situaciji označeno z zeleno barvo) in jaški standardnih dimenzij.
- b) Vse tangirane vode je potrebno predhodno nadomestiti z nadomestnimi vodi (kakovost napajanja obstoječih odjemalcev se s posegom ne sme poslabšati).
- c) Pokablit je potrebno celotni odsek nadzemnih vodov od RTP 110/20 kV Trebnje do glavne ceste Trebnje – Mirna Peč, kjer se novi kablovod naveže na obstoječo EKK.

2. Priklop objektov:

- a) Po potrebi zgraditi nove TP montažne betonske izvedbe, z notranjim posluževanjem, moči glede na dejanske potrebe odjemalcev, velikosti glede na inštalirano moč, z ustreznimi stikalnimi bloki glede na vrsto odjema. SN prostor v TP mora biti ločen in pod ključem elektro operaterja.
- b) Za priklop objekta REM d.o.o. je potrebno zgraditi lastno TP.**
- c) Nove TP je potrebno vzankati v obstoječe, oz. predvideno 20 kV omrežje.
- d) Na vseh uvozih je potrebno EKK dodatno mehansko ojačati skladno s tehničnimi predpisi, normativi in standardi.
- e) Kablovodi morajo biti pod povoznimi površinami zaščiteni z obbetoniranimi PVC cevmi Φ 160 mm.
- f) Zgraditi nizkonapetostne razvode v EKK od novih TP do posameznih odjemnih mest. Nova odjemna mesta naj bodo v prostostojećih omaricah, velikosti glede na število in velikost odjema, locirane na mestih, ki omogočajo stalen dostop. Možne so skupinske omarice za več odjemnih mest.
- g) V primeru večjih odjemov na celotnem območju OPPN je potrebno zgraditi lastne TP.**

3. Ostalo:

- a) Tehnični pogoji in parametri priklopa bodo podani v soglasju za priključitev.
- b) Za potrebe informatike je potrebno po celotni trase EKK predvideti še dvojček 2 x Φ 50 mm.
- c) V kolikor bi izvajalec pri izkopih naletel na elektroenergetski kabel, ki ni vrisan v situaciji, mora prenehati z izkopi in poklicati upravljavca elektroenergetskih naprav Elektro Ljubljana, d.d.
- h) Pri delih v bližini elektroenergetskih naprav je potrebno upoštevati:
 - *Zakon o varnosti in zdravju pri delu (Ur. l. RS št. 56/99, 64/01, 43/11),*
 - *Pravilnik o varstvu pred nevarnostjo električnega toka (Ur. l. RS št. 29/92, 56/99, 43/11)*
 - *Pravilnik o varnosti in zdravju pri uporabi delovne opreme (Ur. l. RS št. 101/04, 43/11)*
 - *Pravilnik o pogojih in omejitvah gradenj, uporabe objektov ter opravljanja dejavnosti v območju varovalnega pasu elektroenergetskih omrežij (Ur. l. RS št. 27/07, 70/08, 101/10)*
- i) Za vse tangirane elektroenergetske objekte z novogradnjo, ki jih bo potrebno nadomestiti, bo moral investitor z Elektro Ljubljana d.d. predhodno skleniti Pogodbo o urejanju medsebojnih razmerij pri odmiku obstoječega 20 kV daljnovoda iz območja novogradnje objekta. Pri tem bo Elektro Ljubljana d.d. izvedel vse prestavitve tangiranih elektroenergetskih objektov in naprav v njegovi lasti, investitor pa bo moral predhodno poravnati finančne obveznosti za te prestavitve.

4. Trase elektroenergetskih vodov, lokacije in tipe TP je potrebno v sklopu projektiranja uskladiti z Elektro Ljubljana d.d.

IV. OSTALI POGOJI

1. Pred izdelavo projekta za pridobitev gradbenega dovoljenja in pridobitvijo soglasja na projektne rešitve, mora investitor v skladu z 71. členom Energetskega zakona (Ur.l.RS št. 27/07, 70/08, 22/10) in 4. členom Uredbe o splošnih pogojih za dobavo in odjem električne energije (Ur.l.RS št. 126/2007) pridobiti soglasje za priključitev, v katerem bodo natančno določeni tehnični pogoji in parametri priklopa.

2. Vso elektroenergetsko infrastrukturo (morebitne prestavitve vodov, ureditve mehanskih zaščit, novogradnja elektroenergetske infrastrukture), je potrebno projektno obdelati v skladu s temi smernicami, soglasjem za priključitev, veljavnimi tipizacijami distribucijskih podjetij, veljavnimi tehničnimi predpisi in standardi, ter pridobiti upravno dokumentacijo. Elektroenergetska infrastruktura mora biti projektno obdelana v posebni mapi. V primeru predstavitev naših vodov mora biti kot investitor naveden tudi Elektro Ljubljana d.d.
3. Priporočamo, da v izogib kasnejšim popravkom soglasij in projektne dokumentacije, investitor že pred začetkom projektiranja pridobi dokazila o pravici graditi.
4. Za vso elektroenergetsko infrastrukturo je potrebno skladno z Zakonom o graditvi objektov izpolniti pogoje za začetek gradnje.
5. SN vod mora biti obdelan v posebnem načrtu in pridobljeno gradbeno dovoljenje. NN vod mora biti obdelan v posebnem načrtu (PZI). Za zemljišča po katerih bo potekal SN ali NN vod mora biti pridobljena 'pravica graditi'.
6. V fazi pridobivanja 'dokazila o pravici graditi' ali lastninske, druge stvarne oziroma obligacijske pravice, morajo biti pridobljene overjene tripartitne služnostne pogodbe z lastniki zemljišč, kjer bo navedeno, da ima Elektro Ljubljana d.d. pravico vpisa služnostne pravice gradnje in vzdrževanja omenjene infrastrukture v zemljiško knjigo. Osnutek pogodbe se dobi v sprejemni pisarni oziroma na spletni strani našega podjetja.
7. Pred izvedbo priključka oziroma priključkov, mora investitor oziroma investitorji skleniti pogodbo o priključitvi objekta na elektroenergetsko omrežje. Najmanj 7 dni pred pričetkom del je potrebno zagotoviti nadzor nad izvedbo del s strani upravljavca elektroenergetskega omrežja. Investitor nosi odgovornost za časovno usklajenost izvedbe vseh potrebnih del.
8. Originalne izvide notarsko overjenih služnostnih pogodb ali kopijo notarsko overjenih služnostnih pogodb skupaj s sklepom o vložitvi predloga za vpis služnosti v zemljiško knjigo, mora investitor izročiti Elektru Ljubljana d.d. pred začetkom predstavitve našega omrežja oziroma pred začetkom izdelave elektroenergetskega priključka.
9. Investitor si mora k izdelanemu OPPN pridobiti naše mnenje. V OPPN morajo biti vrisane trase novih in v primeru predstavitve naših vodov trase prestavljenih vodov.
10. Smernice k OPPN prenehajo veljati z dnem prenehanja veljavnosti predmetnega OPPN.

V. FINANČNI POGOJI

1. Investitor je dolžan naročiti in plačati vse materialne in pravne stroške eventualne prestavitve, predelave ali poškodbe elektroenergetske infrastrukture, ki jih povzroča z obravnavanim posegom v prostor. Prav tako mora investitor povrniti tudi vso škodo, ki bi jo Elektro Ljubljana d.d. imela pri dohodku zaradi izpada prodaje električne energije ostalim odjemalcem na poškodovanih elektroenergetskih vodih in napravah zaradi obravnavanega posega v prostor.
2. Investitorji objektov nosijo vse stroške priključitve posameznega objekta na distribucijsko elektroenergetsko omrežje, ki so zajeti v OPPN, skladno s temi smernicami in izdanimi soglasji za priključitev.
3. V sklopu izdelave projektne dokumentacije mora investitor z Elektro Ljubljana d.d. skleniti dogovor o izgradnji elektroenergetske infrastrukture.

Številka: 235/06-ŠŽ/16

Datum: 10.2.2016

Pripravila:
Špela Žnidarčič

Priloga:
- situacija EE omrežja

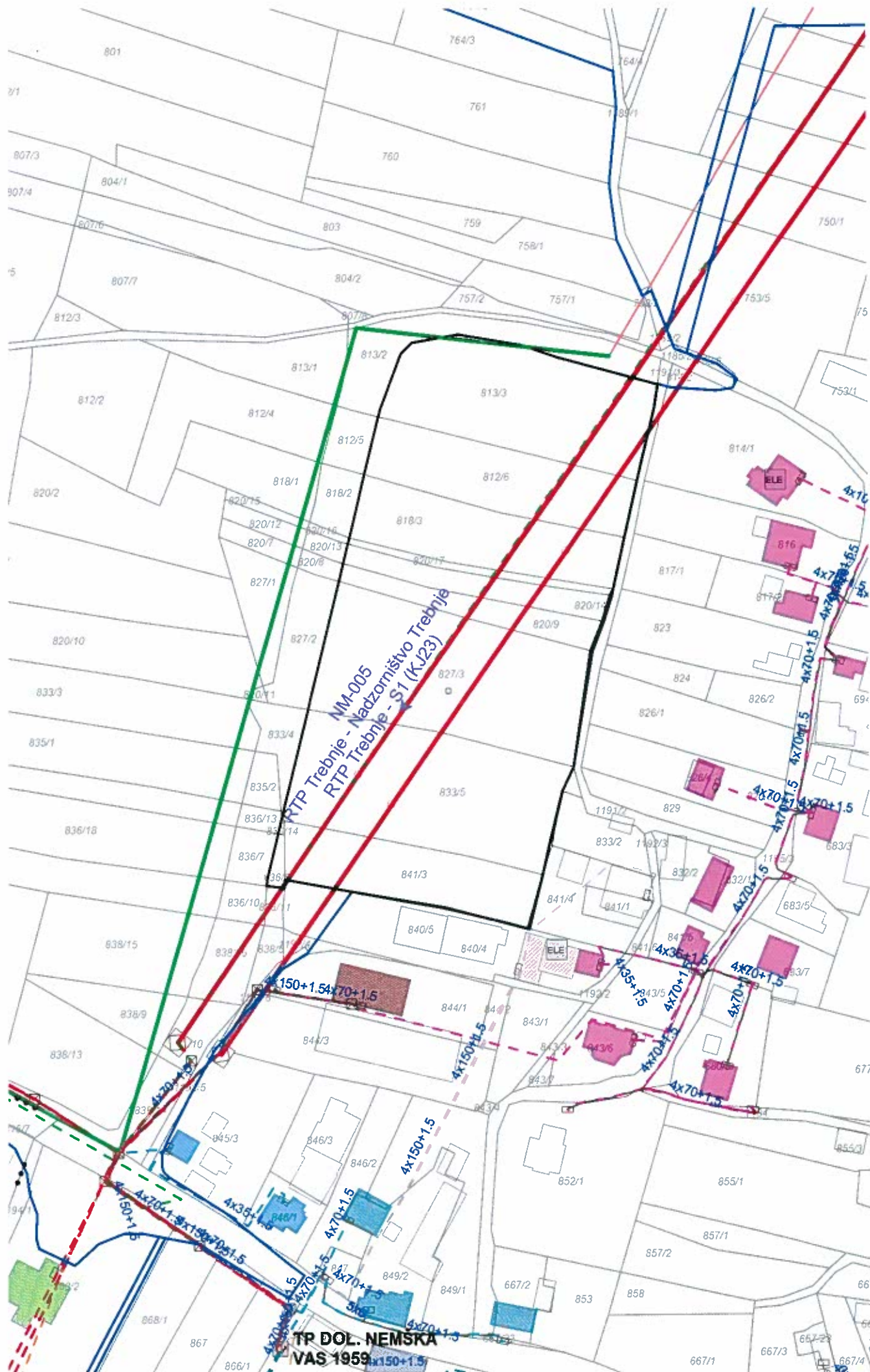
V vednost:
- arhiv
- nadzorništvo Trebnje

Direktor DE Novo mesto:
mag. Miha Bradar



Podjetje za distribucijo električne energije, d.o.o.
Slovenska cesta 58, 1516 Ljubljana

3/4



M=1:2000