



ELEKTRO MARIBOR

podjetje za distribucijo  
električne energije, d.d.

Vetrinjska ulica 2, 2000 Maribor  
Slovenija

> T: +386 (0)2 22-00-000 (h.c.)  
> F: +386 (0)2 25-22-241  
> P.P.: 1244  
> E: info@elektro-maribor.si  
> www.elektro-maribor.si  
> TRR/IBAN: SI56 0451 5000 0570 965  
> SWIFT CODA: KBMASI2X

URBI d.o.o.  
Trnovski pristan 2  
1000 Ljubljana



Vaš znak:

datum:

25.8.2017

št.

URBI

219/17 1708

Naš znak: 3901-59/2017-2

Maribor, dne: 21.8.2017

**Zadeva: Prvo mnenje k osnutku 2. sprememb in dopolnitev Občinskega prostorskega načrta (OPN) Občine Križevci (2. SD OPN Križevci)**

Glede na vlogo podjetja URBI d.o.o., Trnovski pristan 2, 1000 Ljubljana, ki smo jo prejeli 28.07.2017 in priloženim gradivom za pridobivanje prvega mnenja ugotavljamo:

1. Zakonski okvir za pripravo prvega mnenja za osnutek 2. sprememb in dopolnitev Občinskega prostorskega načrta (OPN) Občine Križevci (2. SD OPN Križevci) daje 47. a člen Zakona o prostorskem načrtovanju (Ur. l. RS št. 33/07, spremembe. UR. L. št.: 70/2008-ZVO-1B, 108/2009, 80/2010-ZUPUDPP (106/10-popr.), 43/2011 - ZKZ-C, 57/2012, 57/2012 - ZUPUDPP - A 109/2012, 35/2013 Skl. US:U-I-43/13-8; s kratico ZPNačrt).
2. Na območju Občine križevci so zgrajeni naslednji elektroenergetski vodi, naprave in objekti:
  - srednjenapetostno omrežje (20 kV),
  - transformatorske postaje 20/0,4 kV in
  - pripadajoče nizkonapetostno omrežje.

Srednjenapetostno omrežje je z električno energijo napajano iz RTP 110/20 kV Ljutomer in iz RTP 110/20 kV Radenci. Srednjenapetostno in nizkonapetostno omrežje je nadzemne in podzemne izvedbe.

Na obravnavanem območju ima Elektro Maribor d.d. v naslednjem srednjeročnem obdobju predvideno izgradnjo naslednjih elektroenergetskih objektov in sicer:

20 kV kablovod:

- za vključitev TP Logarovci 5.

3. Razvoj srednjenapetostnega omrežja na območju, ki jih obravnavajo predmetne spremembe je obdelan v dolgoročni študiji distributivnega omrežja in pripadajoče transformacije (projekt REDOS 2040), Elektro Maribor - Pomurje, Elektroinštitut Milan Vidmar št. 2228/2, 2014.

Na podlagi pooblastila družbe SODO d.o.o., ki se prenaša z Aneksom št. 2 k pogodbi o najemu elektrodistribucijske infrastrukture in izvajanju storitev za systemskega operaterja distribucijskega omrežja za električno energijo, podpisanim dne 14.05.2010 z Elektro Maribor d.d. in soglasja Vlade Republike Slovenije k prenosu pooblastila (sklep št. 36000-5/2008/2 z dne 30.10.2008), 47. člena Zakona o prostorskem načrtovanju (Ur. l. RS št. 33/07) in 147. členom Energetskega zakona EZ-1 (Ur. l. RS št. 17/14, 81/15), vam dajemo k osnutku 2. sprememb in dopolnitev OPN Občine Križevci (2. SD OPN Križevci)



## prvo mnenje.

1. Pri načrtovanju in gradnji objektov na območjih za katera bodo izdelani prostorski akti bo potrebno upoštevati naslednje pravilnike, normative in tipizacijo:
  - 48. člen Energetskega zakona EZ-1 (Ur. l. RS št. 17/14, 81/15),
  - Pravilnik o pogojih in omejitvah gradenj, uporabe objektov ter opravljanja dejavnosti v območju varovalnega pasu elektroenergetskih objektov (Ur. l. RS, št. 101/2010),
  - Uredba o elektromagnetnem sevanju v naravnem in življenjskem okolju (Ur. l. RS, št. 70/96) velja za območje bivanja s posebnimi ukrepi varstva pred sevanjem. Območja bivanja spadajo v I. območja varstva pred elektromagnetnimi sevanji za katera veljajo strožja merila, kot za II. območje varstva pred elektromagnetnimi sevanji, kamor spadajo območja brez stanovanj, namenjeno industrijski ali obrtni ali drugi podobni proizvodni dejavnosti,
  - Pravilnik o tehničnih normativih za graditev nadzemnih elektroenergetskih vodov z nazivno napetostjo od 1 kV do 400 kV, Ur. l. SFRJ št. 65/88,
  - Standard Nadzemni električni vodi za izmenične napetosti nad 1 kV in do vključno 45 kV (EN 50423-1, EN 50423-2, EN 50423-3).
2. V strnjenem naselju bodo grajeni srednje in nizkonapetostni vodi v podzemni izvedbi, izven strnjenega naselja pa lahko tudi v nadzemni izvedbi.
3. Planiranje in izgradnja novih transformatorskih postaj (TP 20/0,4 kV) z pripadajočim omrežjem (20 kV in 0,4 kV) na obravnavanem območju, bo odvisna od povečanja obremenitev ter tam, kjer se bodo pojavile slabe napetostne razmere pri odjemalcih, priključenih na obstoječe elektroenergetske vode in objekte (NNO, SN in TP).
4. Nove transformatorske postaje bo možno graditi kot samostojne objekte in v sklopu drugih objektov ali v njihovi neposredni bližini. Pri tem je potrebno izpolniti zahteve glede elektromagnetnega sevanja in hrupa (Uredba o elektromagnetnem sevanju v naravnem in življenjskem okolju, Ur. l. RS 70/96 in Uredba o hrupu v naravnem in življenjskem okolju, Ur. l. RS št. 45/95).
5. Za potrebe izgradnje večjih obrtnih con, trgovskih con, delavnic oziroma industrijskih objektov, za katere bo potrebna večja priključna moč, bo potrebno pri nas posebej naročiti raziskavo o možnosti napajanja z električno energijo.
6. Za vsako poznejšo detajlnejšo izdelavo prostorskih aktov (občinski podrobni prostorski načrt) si mora projektant pri nas (na območni enoti) pridobiti natančne podatke o poteku tras elektroenergetskih vodov in lokacije posameznih elektroenergetskih objektov ter jih vnesti (vrisati) v grafične podloge obdelave.
7. Za izgradnjo novih objektov oziroma območij je potrebno določiti koordinatorja izgradnje, ki bo poskrbel za financiranje minimalne komunalne infrastrukture območja in med drugim tudi za izgradnjo elektroenergetskih objektov.
8. V skladu z 147. členom Energetskega zakona EZ-1 (Ur. l. RS št. 17/14, 81/15) si bodo morali investitorji za vsako novo priključitev ali povečanje priključne moči pridobiti soglasje za priključitev in izpolniti z njimi predpisane pogoje.
9. Investitorji si bodo morali pridobiti smernice oz. projektne pogoje za izdelavo prostorskih aktov, ki bodo izdelani za posamezna območja, ter si k njim pridobiti naša mnenja oz. izjave rešitve so ustrezne.



10. Naročnik si bo moral k prvemu mnenju osnutka 2. sprememb in dopolnitev OPN Občine Križevci (2. SD OPN Križevci) pridobiti naše drugo mnenje.

Lep pozdrav !

Pripravil:  
Lipovšek Zvonko, inž.el.

Priloga: 1x situacija

Ko/OE Gornja Radgona  
06 - razvoj,  
06

Direktor področja distribucije:  
Silvo Ropoša univ.dipl.inž.el.

ELEKTRO MARIBOR,  
podjetje za distribucijo  
električne energije, d.d.  
6 MARIBOR, Vetrinjska ulica 2