



Številka postopka: 1-1186048/2019/1

Elektro Gorenjska d.d. za distribucijskega operaterja na osnovi 465. člena EZ 1 (Ur.l. RS št. 17/14 in 81/15, 43/19 – spremembe in dopolnitve EZ-1B), Pravilnika o pogojih in omejitvah gradenj, uporabe objektov ter opravljanja dejavnosti v območju varovalnega pasu elektroenergetskih omrežij (Ur.l. RS št.: 101/10), Sistemskih obratovalnih navodil za distribucijsko omrežje električne energije - SONDO (Ur.l. RS št. 41/11) in 30. člena Gradbenega zakona (Ur.l. RS 61/17 in 72/17) ter na podlagi vloge z dne 9.8.2019 izdaja

Viožniku:

LJUBLJANSKI URBANISTIČNI ZAVOD D.D.  
VEROVŠKOVA ULICA 064  
1000 LJUBLJANA

LJUBLJANSKI URBANISTIČNI ZAVOD d.d.			
Projeto: 19-08-2019			
Proj.en.	Številka	Priloge	Vrednost
			BVZ m.konstanc

**PROJEKTNE POGOJE št. 629427****I. UVODNE UGOTOVITVE**

Projektni pogoji se izdajajo:

K dokumentaciji: **IZP, 8512, Ljubljana, julij 2019, LUZ d.d.**Za objekt: **Ureditev kolesarskih, peš površin in brvi v Medvodah**Investitor: **OBČINA MEDVODE  
CESTA KOMANDANTA STANETA 012  
1215 MEDVODE**

Kraj posega v prostor: **Zgornje Pirniče**  
Občina posega v prostor: **Medvode**  
Katastrska občina: **MEDVODE, ZGORNJE PIRNIČE**  
Parcelne številke: **PO PROJEKTU**

**II. POTEK OBSTOJEČEGA EL. ENERGETSKEGA OMREŽJA**

1. Predvidena gradbena dela posegajo v varnostni koridor sredjenapetostni 20 kV kablovod in nizkonapetostni 0.4 kV kablovod, katerega je potrebno pred začetkom izvedbe gradbenih del obvezno zakoličiti in ustrezno zaščititi oziroma prestaviti. Varovalni pas 20 kV kablovoda je 1 m na vsako stran od osi elektroenergetskega voda (468. Člen EZ-1 (Ul.l RS št. 17/2014)).
2. V primeru prekopa ceste na območju predvidenih gradbenih del (prehod za pešce pri objektu št. Gorenjska cesta 11) ima Elektro Gorenjska namen položiti dodatne kabelske cevi za ojačitev nizko napetostnega omrežja, zato se mora investitor obrniti na projektivno službo Elektra Gorenjsk (Florjan Cerkovnik), da se uskladi projekt.
3. V projektno dokumentacijo DGD je potrebno vrisati obstoječe elektroenergetske vode in naprave. Potek trase naših vodov in naprav je razviden v priloženem situacijskem načrtu oz. si jih je potrebno pridobiti v **SLUŽBI ZA TEHNIČNO DOKUMENTACIJO (g. Tomaž Vrhunc)**.
4. Pred začetkom posega v prostor je potrebno v Službi za tehnično dokumentacijo naročiti zakoličbo naših vodov in naprav, ter pri pristojnem nadzorništvu zagotoviti nadzor pri vseh gradbenih delih v bližini elektroenergetskih vodov in naprav.

### III. TEHNIČNI POGOJI GLEDE PRIBLIŽEVANJA OBJEKTA OBSTOJEČEMU DISTRIBUCIJSKEMU OMREŽJU IN NAPRAVAM

Gradnja je možna v skladu s Pravilnikom o pogojih in omejitvah gradenj, uporabe objektov ter opravljanja dejavnosti v območju varovalnega pasu elektroenergetskih omrežjih ( Ur.l. RS št. 101/2010 tehnična pravila in pripadajoči standardi so navedeni v 7. Členu ) ter skladu z Uredbo o elektro magnetnem sevanju v življenjskem okolju ( Ur. List RS 70/1996 ).

Vse morebitne prestavitve naših objektov in naprav je potrebno narediti projektno. Projekte mora investitor naročiti pri Službi za projektiranje, Elektro Gorenjska d.d. (g. Florjan Cerkovnik).

Vsa dela v zvezi s prestavitvijo in zaščito obstoječih elektroenergetskih naprav je dolžen investitor naročiti pri izvajalcu Elektro Gorenjska d.d.

Vse prestavitve in odprave poškodb obstoječih elektroenergetskih naprav zaradi gradnje objekta bodo izvršene na stroške investitorja, kakor tudi izguba pri prodaji električne energije.

Vsa dela v zvezi s prestavitvijo in zaščito obstoječih elektroenergetskih naprav ter izdelavo pripadajoče projektne dokumentacije je dolžan investitor naročiti pri izvajalcu Elektro Gorenjska d.d.

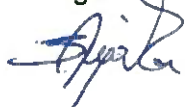
Po izdaji gradbenega dovoljenja in pred začetkom izgradnje priključka je potrebno na osnovi 147. člena EZ 1 (Ur.l. RS št. 17/14 in 81/15, 43/19 – spremembe in dopolnitve EZ-1B) pridobiti soglasje za priključitev.

### IV. OSTALI POGOJI

1. Vso elektroenergetsko infrastrukturo (morebitne prestavitve vodov, ureditve mehanskih zaščit ter izgradnjo priključka), je potrebno projektno obdelati v skladu s temi projektnimi pogoji, SONDO, veljavnimi tehničnimi predpisi in standardi, ter pridobiti ustrezno upravno dokumentacijo. Elektroenergetska infrastruktura mora biti projektno obdelana v posebni mapi.
2. Priporočamo, da v izogib kasnejšim popravkom soglasij in projektne dokumentacije, investitor že pred začetkom projektiranja pridobi dokazila o pravici gradnje elektroenergetske infrastrukture, kar pomeni, da morajo biti pridobljene overjene tripartitne služnostne pogodbe z lastniki zemljišč, kjer bo navedeno, da ima Elektro Gorenjska d.d. pravico vpisa služnostne pravice gradnje in vzdrževanja omenjene infrastrukture v zemljiško knjigo.
3. Investitorja bremenijo vsi stroški izgradnje priključka in prestavitve obstoječe elektroenergetske infrastrukture, ki jih povzroča z omenjeno gradnjo.

Kranj, 12.08.2019

Postopek vodil:  
Bogomil Vojska



Izvršni direktor OE Distribucijsko omrežje:  
mag. EDVARD KOŠNJEK, univ. dipl. inž. el.

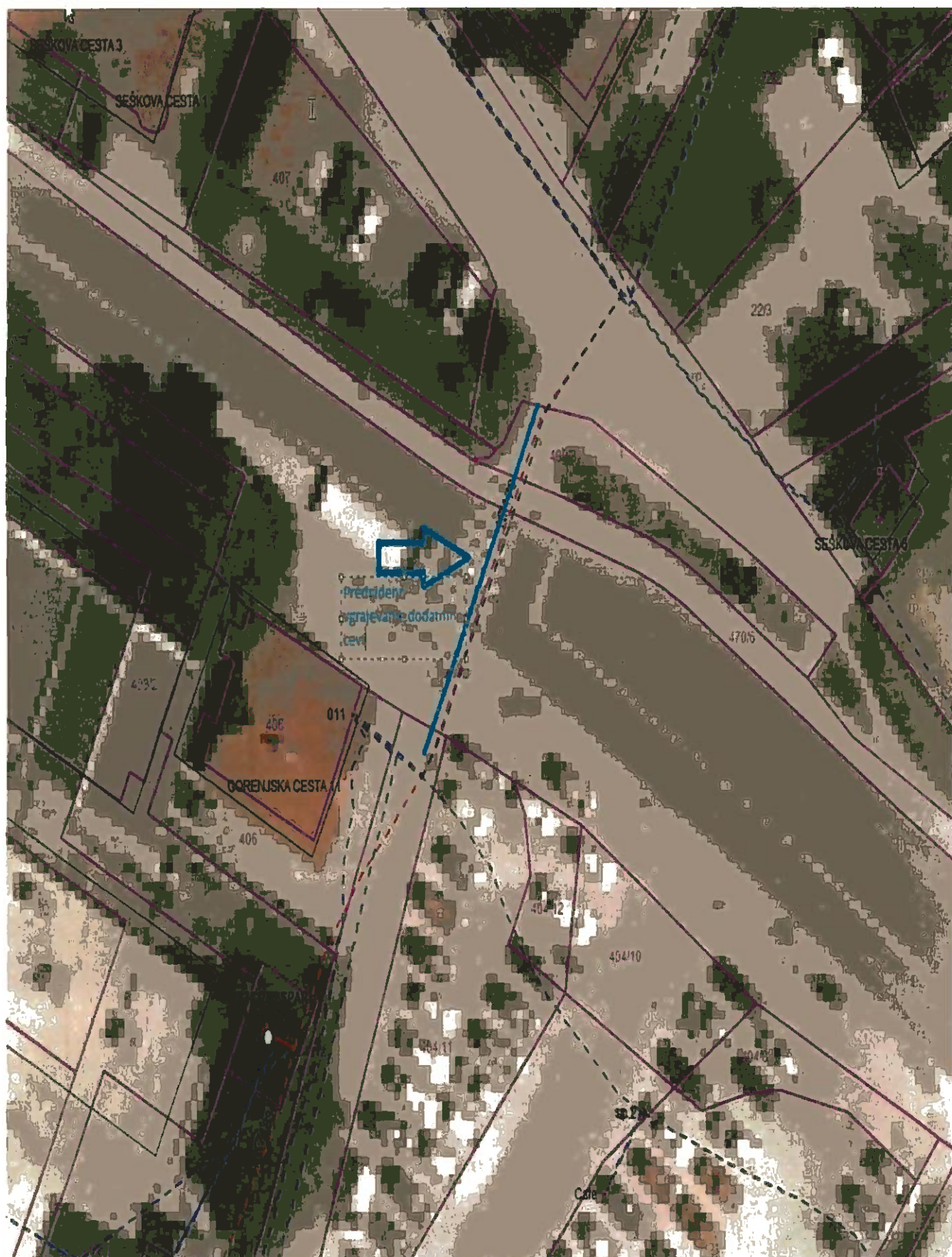


Po pooblastilu

Pomočnik izvršnega direktorja  
OE Distribucijsko omrežje:  
BOŠTJAN TIŠLER, univ. dipl. inž. el.

Priloga:

- Lokacije predvidenega polaganja dodatnih cevi





Številka postopka: **1186048****VLOGA ZA IZDAJO  
MNENJA K PROJEKTU**Datum: **12.08.2019****Za objekt:**Naziv objekta: **Ureditev kolesarskih, peš površin in brvi v Medvodah**Predhodno izdan dokument (PoP, SZP) Številka: **PP - 629427,**Kraj in občina posega v prostor: **Zgornje Piriče; Medvode**Katastrska občina; parcelne številke: **MEDVODE:22/2,ZGORNJE PIRNIČE:1027/3****Podatki o investitorju:**Priimek in ime, naziv: **OBČINA MEDVODE**Naslov: **CESTA KOMANDANTA STANETA 012, 1215 MEDVODE**ID zavezanca: **SI20991517****Podatki o vložniku zahteve:**

Priimek in ime (naziv): \_\_\_\_\_

Naslov: \_\_\_\_\_

ID zavezanca: \_\_\_\_\_

**Projektna dokumentacija investitorja:**

Naslov projekta:			
Vrsta projekta:		Številka:	Datum izdelave:
Izdelovalec:			
Naslov projekta:			
Vrsta projekta:		Številka:	Datum izdelave:
Izdelovalec:			

Priimek in ime kontaktne osebe: \_\_\_\_\_

Telefonska številka (GSM): \_\_\_\_\_

Elektronski naslov (ni obvezno): \_\_\_\_\_

**Podpis vložnika (žig):****Kraj in datum:**

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**Obdelal:****Kraj in datum:**

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_