

Številka postopka: **1-1142879/2018/2**

Elektro Gorenjska d.d. za distribucijskega operaterja na osnovi 465. člena EZ 1 (Ur.l. RS št. 17/2014), 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. 41/2011) in 49.b ter 50. člena Zakona o graditvi objektov (Ur.l. RS 102/04, 126/07, 108/09 in 57/12), na podlagi vloge z dne **12.4.2018** izdaja

Vložniku:**GUŽIČ TRPLAN ARHITEKTI D.O.O.**
CIRIL – METODOV TRG 15
1000 LJUBLJANA**PROJEKTNE POGOJE št. 621892****I. UVODNE UGOTOVITVE**

Projektni pogoji se izdajajo:

K dokumentaciji: **IDZ, 18/06, MAREC 2018, GUŽIČ TRPLAN ARHITEKTI D.O.O., CIRIL -
METODOV TRG 15, LJUBLJANA**Za objekt: **Medgeneracijski center Vezenine Bled**Investitor: **OBČINA BLED**
CESTA SVOBODE 013
4260 BLED

Solastniki:

Kraj posega v prostor: **Bled**
Občina posega v prostor: **Bled**
Katastrska občina: **BLED**
Parcelne številke: **1223/1, 1223/2, 1224/1, 1224/2, 1237/0**

Opombe:

II. POTEK OBSTOJEČEGA EL. ENERGETSKEGA OMREŽJA

1. Po parceli št. 1237, k.o. ŽELEČE poteka srednjenapetostni 20kV kablovod, ki ga je potrebno pred pričetkom del zakoličiti oziroma ustrezno označiti. V primeru del v bližini kablovoda je potrebno predhodno zaprositi za varnostni izklop, pri delih pa paziti, da ne pride do ogrožanja oseb oziroma poškodovanja kablovoda.
2. V projektno dokumentacijo PGD 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)**.

Stran 1 od 3

3. Pred začetkom 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.

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 omrežij (Ur.l. RS št. 101/2010 – tehnična pravila in pripadajoči standardi so navedeni v 7. členu) ter v skladu z Uredbo o elektromagnetnem sevanju v življenjskem okolju (Ur.l RS št. 70/1996).
- Vse morebitne prestavitve naših objektov in naprav je potrebno narediti projektno. Projekte mora investitor naročiti pri Službi za projektivo, Elektra Gorenjske d.d. (g. Cerkovnik Florjan). Vsa dela v zvezi s prestavitvijo in zaščito obstoječih elektroenergetskih naprav je dolžan investitor naročiti pri izvajalcu Elektro Gorenjska d.d..
- Vse prestavitve ali odprava poškodb obstoječih elektroenergetskih naprav zaradi gradnje objekta bodo izvršene na stroške investitorja, kakor tudi izguba pri prodaji električne energije.
- Pravilnik o pogojih in omejitvah gradenj, uporabe objektov ter opravljanja dejavnosti v območju varovalnega pasu elektroenergetskih omrežij določa v 468. členu EZ-1 (Ur.l RS št. 17/2014) in je za podzemni kabelski sistem nazivne napetosti do vključno 20 kV 1 m in za nadzemni vod nazivne napetosti do vključno 1 kV 1,5 m.
- Pred začetkom gradnje objekta je potrebno v službi za tehnično dokumentacijo naročiti zakoličbo vodov in naprav, na e-naslov: klemen.novsak@elektro-gorenjska.si oziroma stane.jereb@elektro-gorenjska.si. in izvesti vse morebitne potrebne prestavitve in zaščito elektroenergetske infrastrukture na osnovi upravne in projektne dokumentacije iz 2. točke III poglavja teh projektnih pogojev ter zagotoviti nadzor pri vseh delih v njihovi bližini.

IV. POGOJI ZA PRIKLJUČITEV OBJEKTA NA DISTRIBUCIJSKO OMREŽJE

Priključno mesto (mesto vključitve priključka na omrežja):

- predvidena priključna moč: **100 kW**
- nazivna napetost na prevzemno - predajnem mestu: **0,40 kV**,
- priključno mesto: **nizkonapetostni razdelilec v transformatorski postaji T623 - SELIŠE BLED**,
- impedanca distribucijskega omrežja na priključnem mestu znaša: **0.0600 Ω** ,
- transformatorska postaja se napaja z električno energijo iz razdelilne transformatorske postaje ; **20/0,4 kV T623 – SELIŠE BLED** se napaja z električno energijo iz razdelilne transformatorske postaje **T231- RP BLED**; kratkostična moč na zbiralkah **20 kV v T231- RP BLED** znaša **129 MVA**, velikost toka enopolnega zemeljskega kratkega stika pa je **200 A**, v primeru da nastane okvara na **20 kV** omrežju, deluje naprava za avtomatski ponovni vklop s časovno zakasnitvijo **0,3 sek** in **30 sek**
- Elektroenergetsko omrežje v točki priključitve omogoča **TN sistem zaščite** sistem ozemljitve.
- predvideno leto priključitve: **2018**
- ostali tehnični pogoji za priključek: **priključek od razdelilno merilne omarice do hišnih razdelilcev zgradi investitor**
- ostali tehnični pogoji za omrežje: **izgradnja je dogovorjena z dogovorom o širitvi distribucijskega omrežja**

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. 17/2014) pridobiti soglasje za priključitev.

V. 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, 09.05.2018

Postopek vodil:
Zdravko Dobravec

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

Priloge:

- Dogovor o širitvi distribucijskega omrežja

 **elektro
gorenjska** ³⁴

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

Številka postopka: **1142879****VLOGA ZA IZDAJO
SOGLASJA K PROJEKTNIM REŠITVAM**Datum: **09.05.2018****Za objekt:**Naziv objekta: **Medgeneracijski center Vezanine Bled**Predhodno izdan dokument (PoP, SZP) Številka: **PP - 621892,**Kraj in občina posega v prostor: **Bled; Bled**Katastrska občina; parcelne številke: **BLED:1223/1,1223/2,1224/1,1224/2,1237/0****Podatki o investitorju:**Priimek in ime, naziv: **OBČINA BLED**Naslov: **CESTA SVOBODE 013, 4260 BLED**ID zavezanca: **SI75845687****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:
