



ELEKTRO CELJE, d.d. za distribucijskega operaterja na osnovi 465. člena Energetskega zakona (Ur.l. RS, št. 17/14, 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, št. 61/17 in 72/17) ter na podlagi vloge z dne **20. 10. 2020** izdaja

BOSON D.O.O.
DUNAJSKA CESTA 106

1000 LJUBLJANA

PROJEKTNE POGOJE št. 1231437

I. UVODNE UGOTOVITVE

Dokumentacija: OSNOVNA ŠOLA KRMELJ IN PRIZIDAVA VRTCA , št. 342/20
Izdovalec projekta: BOSON D.O.O., DUNAJSKA CESTA 116, 1000 LJUBLJANA
Investitor: OBČINA SEVNICA, GLAVNI TRG 19 A, 8290 SEVNICA
Objekt: OSNOVNA ŠOLA KRMELJ IN PRIZIDAVA VRTCA

Katastrska občina	Parcelne številke
1389 - GOVEJI DOL	1010/2, 1025/2, 1013, 1024, 1026, 1025/1, 1210/1

II. POTEK OBSTOJEČEGA DISTRIBUCIJSKEGA SISTEMA

- V projektno dokumentacijo PGD je potrebno vrisati obstoječe elektroenergetske vode in naprave. Potek trase naših vodov in naprav je razviden v priloženem situacijskem načrtu.

-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.

1. Predvidena rušitev obstoječega objekta tangira NN el. podzemni kabel in NN el. priključno omarico, katere je potrebno prestaviti. Po predhodnem naročilo bo prestavitev NN el. podzemnega kabla in NN el. priključne omarice izvajalo Elektro Celje, d.d. Za priklop objekta na distribucijsko omrežje potrebno postaviti PSO na stalno dostopno mesto. Kjer potekajo vozne površine je potrebno NN el. kabel mehansko zaščititi z obetonirano HDPE cevjo fi 160mm.

- Vse prestavitve NN el. vodov je potrebno projektno obdelati in si pridobiti mnenje Elektro Celje, d.d.

2. Pred začetkom gradnje je potrebno izvesti zakoličenje električnega kabla. Vsa dela v bližini električnih vodov in naprav se lahko izvajajo izključno samo pod strokovnim nadzorom predstavnika Elektro Celje, d.d.. Elektro Celje, d.d. bo po predhodnem naročilo izvedlo zakoličenje in prestavitve NN el. kabla in NN el. omarice na stroške investitorja predmetne gradnje.

3. Po končanih delih je potrebno stanje električnega kabla geodetsko posneti posnetek (v papirni in elektronski obliki) dostaviti Elektro Celje, d.d. najkasneje na dan priključitve objekta.

4. Pri delih v bližini električnih vodov in naprav je potrebno upoštevati veljavne varnostne in tehnične predpise. Vsi izkopi v bližini električnih kablov so dovoljeni samo ročno in pod strokovnim nadzorom predstavnika Elektro Celje, d.d..

5. Vsi stroški popravil poškodb električnih vodov in naprav, ki bi nastali kot posledica predvidene gradnje objekta bremenijo investitorja ali izvajalca predmetnih del.

6. Z ozirom na to, da se bodo predvidena dela izvajala v območjih varovalnih pasov elektroenergetskega omrežja je investitor dolžan najmanj osem (8) dni pred začetkom del pisno sporočiti Elektro Celju, d.d., lokacijo z nameravano gradnjo in datum začetka gradnje. Slednje je v skladu s 13. členom Pravilnika o pogojih in omejitvah gradenj, uporabo objektov ter opravljanje dejavnosti v območju varovalnega pasu elektroenergetskih omrežij (Uradni list RS, št. 101/2010).

7. Vsa dela v območjih varovalnih pasov elektroenergetskega omrežja se lahko izvajajo samo na način in pod pogoji določenimi v predmetnih projektnih pogojih, kar je v skladu s 14. členom Pravilnika o pogojih in omejitvah gradenj, uporabo objektov ter opravljanje dejavnosti v območju varovalnega pasu elektroenergetskih omrežij (Uradni list RS, 101/2010).

8. Vsa dela v bližini električnih vodov in naprav vpisati v gradbeni dnevnik, vpis pa mora biti parafiran s strani pooblaščenega predstavnika Elektro Celja, d.d.

9. Pred izdajo gradbenega dovoljenja si je potrebno pridobiti soglasje za priključitev za povečanje priključne moči.



10. Na podlagi predmetnih projektnih pogojev si je potrebno od Elektro Celje, d.d., pridobiti soglasje k projektu. K vlogi je potrebno priložiti projekt predelave nizkonapetostnega priključka za priklop objekta.

Krško, 27. 10. 2020

Pripravil/-a:

FRANC KAPUSTA

ELEKTRO CELJE,
podjelo za distribucijo
električne energije, d.d.
CELJE, Varničeva 2a
02

Vodja službe za razvoj:

mag. TOMISLAV KRAMARŠEK

Poslano:

- BOSON D.O.O., DUNAJSKA CESTA 106, 1000 LJUBLJANA

- Arhiv (Nadzorništvo Ševnica)

Priloge:

- 1x trasni načrt iz TP Krmelj Lisca



ODSTRANITEV NN EL. PRIKLJUČNE OZNAČITVE

JASEK

ŠOLA POKRIVA

