



**ELEKTRO CELJE, d.d.** za distribucijskega operaterja na osnovi 465. člena Energetskega zakona (Ur.l. RS, št. 17/14, 81/15, 43/19 in 65/20), Pravilnika o pogojih in omejitvah gradenj, uporabe objektov ter opravljanja dejavnosti v območju varovalnega pasu elektroenergetskih omrežij (Ur.l. RS, št. 101/10, 17/14 - EZ-1), 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, 72/17 - popr. in 65/20) ter na podlagi vloge z dne **4. 12. 2020** izdaja

DROMOS D.O.O.  
PODBREG 2

5220 TOLMIN

### PROJEKTNE POGOJE št. 1243045

#### I. UVODNE UGOTOVITVE

Dokumentacija: Izgradnja oz. rekonstrukcija pločnika in AP ob občinski cesti LC 024662 Glogov Brod - Dečno Selo in ob državnicesti R3-676/2204 Sp. Pohanca-Kapele od km 2.590 do km3.790, št. D145

Izdelovalec projekta: DROMOS D.O.O., PODBREG 2, 5220 TOLMIN

Investitor: OBČINA BREŽICE, CESTA PRVIH BORCEV 18, 8250 BREŽICE

Objekt: Izgradnja oz. rekonstrukcija pločnika in AP ob občinski cesti LC 024662 Glogov Brod - Dečno Selo in ob državnicesti R3-676/2204 Sp. Pohanc

Katastrska občina	Parcelne številke
1278 - DEČNO SELO	Po projektu
1279 - ARTIČE	Po projektu
1277 - MALI VRH	Po projektu

#### II. POTEK OBSTOJEČEGA DISTRIBUCIJSKEGA SISTEMA

-V projektno dokumentacijo 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. Z oziroma na to, da se bo predvidena rekonstrukcija pločnika z izgradnjo pločnika posegalo v nizkonapetostne električne kable je potrebno na mestu križanja pločnika z električnimi kabli slednje položiti v HDPE cev fi 160 mm in cev obbetonirati s čimer se doseže mehanska zaščitita cevi in električnega kabla. Cev mora segati minimalno 1 m na vsako stran izven pločnika v zelenico. Slednje

velja za primer, da električni kabel še ni položen v HDPE cev (glede na to, da že križa cesto kateri se dograja pločnik) in se bo slednje ugotovilo ob priliki same gradnje pločnika. V projektni dokumentaciji je potrebno izrisati načrt-detalj križanja pločnika z električnim kablom in pri tem upoštevati, da je vključna globina kabla 0,9 m. Če se električni kabl nahaja v pločniku je potrebno prestavit izven pločnika oziroma zgraditi kabelsko kanalizacijo z predvidenimi kabelskimi jaški.

2. Pred začetkom gradnje je potrebno izvesti zakoličenje električnih kablov. Morebitno mehansko zaščito električnega kabla prestavitev električnih kablov je potrebno izvesti istočasno z gradnjo pločnika. Vsa dela v bližini električnih vodov in naprav se lahko izvajajo izključno samo pod strokovnim nadzorom predstavnika Elektro Celje, d.d. bo izvedlo zakoličenje prestavitev in mehansko zaščito električnih kablov po predhodnem naročilu investitorja.

3. Po končanih delih je potrebno novo stanje na terenu geodetsko posneti in posnetek (v papirni in elektronski obliki) dostaviti Elektro Celje, d.d. najkasneje na dan tehničnega pregleda objekta ali prevzema objekta.

4. Vse stroške ureditve križanja in prestavitve električnih kablov s predvidenim pločnikom nosi investitor. Slednje je v skladu z 10. členom Pravilnika o pogojih in omejitvah gradenj, uporabe objektov ter opravljanje dejavnosti v območju varovalnega pasu elektroenergetskih omrežij (Uradni list RS, št. 101/2010).

5. 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..

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

7. 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).

8. 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, št. 101/2010).

9. 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..



10. Na podlagi predmetnih projektnih pogojev si je potrebno od Elektro Celje, d.d., pridobiti mnenje k projektu.

### III. OSTALI POGOJI

1. Vso elektroenergetsko infrastrukturo (morebitne prestavitve vodov, ureditve mehanskih zaščit), je potrebno projektno obdelati v skladu s temi projektnimi pogoji, veljavnimi tipizacijami distribucijskih podjetij, veljavnimi tehničnimi predpisi in standardi, ter pridobiti 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 CELJE, d.d. pravico vpisa služnostne pravice gradnje in vzdrževanja omenjene infrastrukture v zemljiško knjigo.
3. Investitorja bremenijo vsi stroški prestavitve ali predelave elektroenergetske infrastrukture, ki jih povzroča z omenjeno gradnjo.

Ti projektni pogoji veljajo dve leti od dneva izdaje!

Krško, 20. 1. 2021

Pripravil/-a:

FRANC KAPUSTA

Poslano:

① DROMOS D.O.O., PODBREG 2, 5220 TOLMIN  
- Arhiv (Nadzorništvo Brežice)

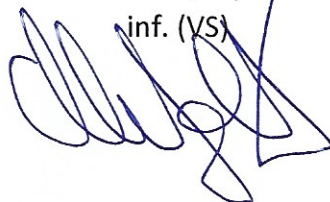
Priloge:

- trasni načrt iz TP Dečno selo in Dečno selo trgovina

Razvojni inženir I:

BRANKO MIJOKOVIĆ, dipl. ekon. - posl.

inf. (VS)



**ELEKTRO CELJE,**  
podjetje za distribucijo  
električne energije, d.d.  
CELJE, Vrunčeva 2a  
02