



Elektro Primorska
podjetje za distribucijo električne energije, d.d.



ELEKTRO PRIMORSKA, d.d. za distribucijskega operaterja na osnovi 465. člena Energetskega zakona (Ur.l. RS, št. 17/14), 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 49.b ter 50. člena Zakona o graditvi objektov (Ur.l. RS, št. 102/04, 126/07, 108/09 in 57/12) ter na podlagi vloge z dne **18.03.2016** izdaja

ČOPIČ ARHITEKT D.O.O.
LOKARJEV DREVORED 1

5270 AJDOVŠČINA

PROJEKTNE POGOJE št. 1052730

I. UVODNE UGOTOVITVE

Dokumentacija: IDP, št. 288/2016 (marec 2016)

Izdelovalec projekta: ČOPIČ ARHITEKT D.O.O., LOKARJEV DREVORED 1, 5270 AJDOVŠČINA

Investitor: OBCINA AJDOVŠČINA, CESTA 5. MAJA 6 A, 5270 AJDOVŠČINA

Objekt: GLASBENA ŠOLA AJDOVŠČINA

Katastrska občina	Parcelne številke
AJDOVŠČINA	285

II. POTEK OBSTOJEČEGA DISTRIBUCIJSKEGA SISTEMA

1. 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 na elektrodistribucijskem podjetju ELEKTRO PRIMORSKA, d.d.
2. 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.
3. Od razdelilne omarice, ki je locirana v obstoječem (obravnavanem) objektu, poteka povezovalni NN podzemni vod do 3. stavbe Osnovne šole Danilo Lokar v Ajdovščini.

III. TEHNIČNI POGOJI GLEDE PРИБЛИŽEVANJA OBJEKTA OBSTOJEČEMU DISTRIBUJSKEMU SISTEMU IN NAPRAVAM

1. Pogoji:

Najmanj osem (8) dni pred pričetkom del je potrebno obvestiti Elektro Primorsko d.d., ki bo iz varnostnih razlogov izvršilo zakoličbo vseh obstoječih podzemnih elektroenergetskih vodov, ki potekajo na obravnavanem območju, kar je v skladu s 13. členom Pravilnika o pogojih in omejitvah gradenj, uporabe objektov ter opravljanja dejavnosti v območju varovalnega pasu elektroenergetskih omrežij (Uradni list RS, št. 101/2010).

Vsa dela v bližini električnih vodov in naprav je možno izvajati samo ročno in pod strokovnim nadzorom predstavnika Elektro Primorska, d.d., pri tem je potrebno upoštevati varstvena pravila za delo v bližini naprav pod napetostjo.

V primeru da predvidena dozidava tangira obstoječ NN priključni vod za objekt Cesta 5. maja 9, bo potrebno pred gradnjo predvidenega objekta elektroenergetske vode in objekte prestaviti na novo lokacijo, za kar bo potrebno pridobiti ustrezno projektno in upravno dokumentacijo za prestavitev elektroenergetskih vodov in objektov ter pridobiti služnostne pogodbe za zemljišča, čez katera bo potekala trasa novih elektroenergetskih vodov. Za NN vod bo potrebno zgraditi kabelsko kanalizacijo s stigmatflex cevjo fi 160 mm.

Morebitne prestavitev elektroenergetskih vodov je potrebno obdelati v projektni dokumentaciji.

IV. OSTALI POGOJI

1. Vso elektroenergetsko infrastrukturo (morebitne prestavitev 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 PRIMORSKA, d.d.** pravico vpisa služnostne pravice gradnje in vzdrževanja omenjene infrastrukture v zemljiško knjigo.
3. Investitorja bremenijo vsi stroški prestavitev ali predelave elektroenergetske infrastrukture, ki jih povzroča z omenjeno gradnjo.

Nova Gorica, 15.04.2016

Pripravil/-a:
ANDREJ ČERMELJ



Poslano:

- ČOPIČ ARHITEKT D.O.O., LOKARJEV DREVORED 1, 5270 AJDOVŠČINA
- Arhiv

ELEKTRO PRIMORSKA
PODGETJE ZA DISTRIBUCIJU
ELEKTRIČNE ENERGIJE d.d.
NOVA GORICA, Erjavčeva 22
- 9 -

Direktor distribucijske enote:
TOMAŽ KOMPARA, dipl. inž. el.

