

ELEKTRO PRIMORSKA, d.d. za distribucijskega operaterja na osnovi 465. člena Energetskega zakona (Ur.l. RS, št. 60/19 - uradno prečiščeno besedilo, 65/20, 158/20 - ZURE, 121/21 - ZSROVE, 172/21 - ZOEE), 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 distribucijski sistem električne energije (Ur.l. RS, št. 7/21 in 41/22 - v nadaljevanju SONDSEE) in 42. člena Gradbenega zakona (Ur.l. RS, št. 199/21) ter na podlagi vloge z dne **5. 12. 2022** izdaja

ACMA D.O.O.

LOKARJEV DREVORED 1

5270 AJDOVŠČINA

PROJEKTNE POGOJE št. 1403561 (EVPrik – 10629/2022)

I. UVODNE UGOTOVITVE

Dokumentacija: IZP, št. 2021-23 (avgust 2022)

Izdelaalec projekta: ACMA D.O.O., LOKARJEV DREVORED 1, 5270 AJDOVŠČINA

Investitor: OBČINA ŠEMPETER - VRTOJBA, TRG IVANA ROBA 3A, 5290 ŠEMPETER PRI GORICI

Objekt: KULTURNA DVORANA IN ZDRAVSTVENI DOM ŠEMPETER

Katastrska občina	Parcelne številke
2315 - ŠEMPETER	3051/2, 3051/17

II. POTEK OBSTOJEČEGA DISTRIBUCIJSKEGA SISTEMA

1. 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 na elektrodistribucijskem podjetju ELEKTRO PRIMORSKA, d.d. (info@elektro-primorska.si).
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. Na območju obravnavane gradnje oziroma v neposredni bližini potekajo podzemni SN 20 kV in NN kablovodi. Preko zidnih konzol na objektu, ki je predviden za rušenje, poteka samonosni NN vod, ki z električno energijo napaja obstoječe objekte, vzhodno od obravnavane gradnje. Na južnem delu parcele št. 3051/16, k.o. Šempeter je obstoječa betonska montažna transformatorska postaja (TP) "Zdravstveni dom Šempeter".

III. TEHNIČNI POGOJI GLEDE PRIBLIŽEVANJA OBJEKTA OBSTOJEČEMU DISTRIBUCIJSKEMU SISTEMU IN NAPRAVAM

1. Pogoji:

Pred pričetkom rušenja objekta (parc. št. 3051/2, k.o. Šempeter) je potrebno preurediti potek obstoječega NN voda, ki poteka preko zidnih konzol na tem objektu. Potrebno je zagotoviti nadomestno napajanje obstoječih odjemalcev - ureditev novega NN voda iz TP "Zdravstveni dom Šempeter".

Zaradi novogradnje na parcelah št. 3051/2, 3051/3, 3051/16, 3059/10, vse k.o. Šempeter, je potrebno delno prestaviti traso obstoječe elektro kableske kanalizacije ter podzemnih SN 20 kV in NN kablovodov - v dogovoru z nadzorništvo Bilje. Traso elektro kableske kanalizacije s pripadajočimi kabelskimi jaški je potrebno prestaviti izven območja stavbe, tako da ne ovira gradnje. Kabelski jaški naj bodo dimenzij najmanj 1,2 x 1,2 m, z dvojnimi litoželeznimi pokrovi ustrezne nosilnosti. Pod povoznimi površinami mora biti kabelska kanalizacija dodatno mehansko zaščitena - obbetonirana.

Novo priključno merilno omaro (PMO) dvorane urediti na vedno dostopnem mestu, v skladu s tipizacijo merilnih mest. Lokacijo PMO prikazati v projektni dokumentaciji.

2. 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 Primorska, d.d. lokacijo z nameravano gradnjo in datum začetka gradnje, kar je v skladu z 13. členom Pravilnika o pogojih in omejitvah gradenj, uporabo objektov ter opravljanje dejavnosti v območju varovalnega pasu elektroenergetskih omrežij (Ur.l. RS, št. 101/10, 17/14 - EZ-1).

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 (Ur.l. RS, št. 101/10, 17/14 - EZ-1).

Pri delih v bližini električnih vodov in naprav je potrebno upoštevati veljavne varnostne in tehnične predpise za delo v bližini naprav pod napetostjo, s tem v zvezi je potrebno omejiti doseg gradbenih strojev in njihovih delov tako, da ni možno približevanje istih v bližino tokovodnikov na razdaljo manjšo od 2 m.

Vsa dela v bližini električnih vodov in naprav je možno izvajati samo ročno in pod nadzorom predstavnika Elektro Primorska d.d., nadzorništvo Bilje.

Križanja in približevanja podzemnih elektroenergetskih vodov z ostalimi komunalnimi vodi je potrebno urediti v skladu z veljavnimi tehničnimi predpisi, standardi in tipizacijami. Potrebno je upoštevati predpisane minimalne varnostne odmike med komunalnimi vodi (minimalno 0,5 m).

Predstavniki nadzorništva Bilje lahko glede na dejanski potek tras elektroenergetskih vodov na terenu, poda dodatne pogoje za zaščito oziroma predstavitev elektroenergetskih vodov, katere je potrebno upoštevati pri gradnji.

Morebitne poškodbe elektroenergetskih vodov oziroma naprav je potrebno javiti na nadzorništvu Bilje. Vsi stroški popravil poškodb, ki bi nastali na el. vodih in napravah, kot posledica predmetnega posega bremenijo investitorja predmetnih del, kar je v skladu z 10. členom 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).

IV. POGOJI ZA PRIKLJUČITEV OBJEKTA NA DISTRIBUCIJSKI SISTEM

Odjem

- Predvidena priključna moč: 86 kW
- Nazivna napetost na prevzemno-predajnem mestu: 400 V
- Priključno mesto: NN blok v TP "Zdravstveni dom Šempeter", nov NN izvod
- Transformatorska postaja TN0869 ZDRAVSTVENI DOM ŠEMPETER se napaja z električno energijo iz razdelilne transformatorske postaje RTPN02-RTP VRTOJBA 110/20 KV, SN izvod JB18-PRIMEX. Kratkostična moč na zbiralkah 20 kV znaša 350 MVA, velikost toka enopolnega zemeljskega kratkega stika pa je 150 A. V primeru, da nastane okvara na 20 kV distribucijskem sistemu, deluje naprava za avtomatski ponovni vklop s časovno zakasnitvijo 0,3 s (prva stopnja) in 0,3 s (druga stopnja).
- Distribucijski sistem v točki priključitve omogoča TN sistem zaščite.
- Predvideno leto priključitve: 2024
- Ostali tehnični pogoji za priključek:
NN priključek se izvede iz NN bloka v TP "Zdravstveni dom Šempeter", nov NN izvod. NN priključek se izvede s kablom prereza najmanj 4x70 mm² (oziroma glede na predvideno priključno moč objekta), v kabelski kanalizaciji.
NN priključek (trasa, priključna moč,...) obdelati v projektni dokumentaciji.

Po izdaji gradbenega dovoljenja in pred začetkom izgradnje priključka je potrebno na osnovi 139. člena Zakona o oskrbi z električno energijo (Ur.l. RS, št. 172/21) pridobiti soglasje za priključitev.

V. 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 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 prestavitve ali predelave elektroenergetske infrastrukture, ki jih povzroča z omenjeno gradnjo.

Ti projektni pogoji veljajo dve leti od dneva izdaje!

Nova Gorica, 22. 3. 2023

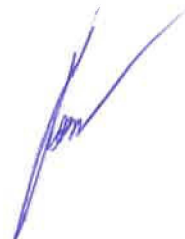
Pripravil/-a:

Andrej Čermelj



Direktor distribucijske enote:

TOMAŽ KOMPARA, dipl. inž. el.



Poslano:

- ACMA D.O.O., LOKARJEV DREVORED 1, 5270 AJDOVŠČINA

- Arhiv

ELEKTRO PRIMORSKA,
PODJETJE ZA DISTRIBUCIJO
ELEKTRIČNE ENERGIJE d.d.
NOVA GORICA, Erjavčeva 22
- 9 -

