

**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, 41/22 - v nadaljevanju SONDSEE), 139. člena Zakona o oskrbi z električno energijo (Ur.l. RS, št. 172/21) in 43. člena Gradbenega zakona (Ur.l. RS, št. 199/21) ter na podlagi vloge z dne **12. 12. 2023** izdaja

ACMA D.O.O.  
LOKARJEV DREVORED 1

5270 AJDOVŠČINA

#### **MNENJE K PROJEKTU št. 1459142 (EVPrik – 10154/2023)**

K dokumentaciji: DGD, št. 2021-23 (februar 2023 - dopolnitev december 2023)

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

Za objekt: KULTURNA DVORANA IN ZDRAVSTVENI DOM ŠEMPETER

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

Katastrska občina	Parcelne številke
2315 - ŠEMPETER	po projektu

- 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".
- Investitorji se izda pozitivno mnenje k projektu s sledečimi 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". Po dostavljeni projektni dokumentaciji je predviden nadomestni podzemni NN vod.
  - Zaradi novogradnje na parcelah št. 3051/2, 3051/3, 3051/16, 3059/10, vse k.o. Šempeter, je potrebno zaradi bližine obstoječe elektro kabske kanalizacije ter podzemnih SN 20 kV in NN kablovodov dela izvajati z večjo previdnostjo, pod nadzorom predstavnika nadzorništva Bilje. Obstoječe elektroenergetske vode ter kabsko kanalizacijo se ustrezno mehansko zaščititi.
  - Niveleto pokrovov kabskih jaškov elektro kabske kanalizacije prilagoditi novi ureditvi. Jaški morajo biti vedno dostopni.
  - Za podzemni NN vod je potrebno zgraditi kabsko kanalizacijo (cevi PEHD fi 160 mm), katera mora biti pod povoznimi površinami dodatno mehansko zaščitena - obbetonirana. Na lomih trase kabske kanalizacije ter na razdaljah do 50 m predvideti kabske jaške dimenzij najmanj 1,2 x 1,2 m, z litoželeznim pokrovom ustrezne nosilnosti. Kapaciteto cevi elektro kabske kanalizacije uskladiti z nadzorništvom Bilje.
  - NN priključni vod do priključno merilne omare (PMO) se izvede s kablom prereza najmanj 4x70 mm<sup>2</sup>, v kabski kanalizaciji, skladno s priložo 4 (Tipizacija omrežnih priključkov uporabnikov sistema in NN priključnih omaric) Sistemskih obratovalnih navodil za distribucijski sistem električne energije.
  - PMO urediti na vedno dostopnem mestu, skladno s priložo 4 (Tipizacija omrežnih priključkov uporabnikov sistema in NN priključnih omaric) Sistemskih obratovalnih navodil za distribucijski sistem električne energije.

- Priključno mesto na NN distribucijsko elektroenergetsko omrežje je NN blok v TP »Zdravstveni dom Šempeter«, katera stoji na južnem delu parcele št. 3051/16, k.o. Šempeter, nov NN izvod (po projektu).
  - Zaradi upravljanja in posluževanja je potrebno zagotoviti neoviran dostop do obstoječe TP "Zdravstveni dom Šempeter" za vozila nosilnosti najmanj 10 ton in širine najmanj 3 m ter zadostnim manipulativnim prostorom.
  - 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.
  - 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 Elektru 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.
  - Investitorja bremenijo vsi stroški predstavitev ali predelave elektroenergetske infrastrukture, ki jih povzroča z omenjeno gradnjo.
  - 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).
  - Vso elektroenergetsko infrastrukturo (morebitne predstavitev vodov, ureditve mehanskih zaščit, izgradnjo priključka,...) je v fazi PZI potrebno projektno obdelati v skladu z navedenimi pogoji, SONDO, ter veljavnimi tehničnimi predpisi in standardi. Elektroenergetska infrastruktura mora biti projektno obdelana v posebni mapi.
3. Ostali tehnični pogoji za distribucijski sistem (pogoji za distributerja): dograditev NN podnožja oziroma NN bloka v obstoječi TP "Zdravstveni dom Šempeter".

V postopku izdaje mnenja je bilo ugotovljeno, da se strinjamo z nameravano gradnjo in da so upoštevani pogoji iz: Projektnih pogojev št.: 1403561, izdanih dne 22. 3. 2023

**To mnenje k projektu (ali mnenje za priključitev) se izdaja skladno z 43. in 141. členom Gradbenega zakona za potrebe pridobitve gradbenega dovoljenja za investitorjev objekt in ne predstavlja tudi Soglasja za priključitev skladno s 139. člena Zakona o oskrbi z električno energijo (Ur.l. RS, št. 172/21). Za izdajo navedenega soglasja za priključitev (v primeru povečave oziroma novega odjemnega mesta) investitor zaprosi po pridobitvi gradbenega dovoljenja skladno z veljavno energetske zakonodajo.**

**To mnenje k projektu velja eno leto od dneva izdaje!**

Nova Gorica, 27. 12. 2023

**Pripravi/-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 -

