

**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 **25. 11. 2024** izdaja

STUDIO PIKAPLUS Arhitekturno in krajinsko arhitekturno projektiranje d.o.o.  
TOVARNIŠKA CESTA 26

5270 AJDOVŠČINA

#### **MNENJE K PROJEKTU št. 1517221 (EVPrik – 05547/2024)**

K dokumentaciji: DGD, št. 299/2023 (oktober 2024)

Izdelovalec projekta: STUDIO PIKAPLUS Arhitekturno in krajinsko arhitekturno projektiranje d.o.o., TOVARNIŠKA CESTA 26, 5270 AJDOVŠČINA

Za objekt: IGRIŠČE "KRESNICE" V AJDOVŠČINI

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

Katastrska občina	Parcelne številke
2380 - ŠTURJE	1405/1, 1405/2, 1406/1

1. Na obravnavani gradbeni parceli nimamo naših distribucijskih elektroenergetskih vodov oziroma naprav. Na parceli št. 1286/5, k.o. Ajdovščina je locirana transformatorska postaja (TP) "Ribnik 2". Ob vzhodnem in severnem delu parcele št. 1406/1, k.o. Šturje oziroma severnem delu parcele št. 1288/23, k.o. Ajdovščina, potekajo podzemni vodi javne razsvetljave (JR), kateri so v lasti investitorke. Predvidena je ureditev novega NN priključka na distribucijsko elektroenergetsko omrežje.
2. Investitorici se izda pozitivno mnenje k projektu s sledečimi pogoji:
  - Na obravnavanem območju predvidenega igrišča nimamo naših distribucijskih elektroenergetskih vodov oziroma naprav.
  - V primeru, da se za obravnavano območje predvidi osvetlitev z javno razsvetljavo predlagamo, da se le to naveže na obstoječ razvod javne razsvetljave, ki je v lasti investitorke.
  - Za podzemni NN priključni vod je potrebno zgraditi kabelsko kanalizacijo (cev PEHD fi 110 mm), katera mora biti pod povoznimi površinami dodatno mehansko zaščiten - obbetonirana. Na lomih trase kabelske kanalizacije ter na razdaljah do 50 m predvideti kabelske jaške dimenzij 1 x 1 m, z litoželeznim pokrovom ustrezne nosilnosti.
  - NN priključni vod do priključno merilne omare (PMO) se izvede s kablom preseka najmanj 4x35 mm<sup>2</sup>, v kabelski kanalizaciji, skladno s prilogo 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 prilogo 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 transformatorski postaji (TP) "Ribnik 2", katera je locirana na parceli št. 1286/5, k.o. Ajdovščina, nov NN izvod (po projektu).
  - 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 (gradnja komunalnih priključkov) 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 (pred pričetkom gradnje komunalnih priključkov) 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.
- Vsa dela v bližini električnih vodov in naprav je možno izvajati samo ročno in pod nadzorom predstavnika Elektro Primorska d.d., nadzorništvo Ajdovščina.
- 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).
- Predstavnik nadzorništva Ajdovščina 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 predstavitve ali predelave elektroenergetske infrastrukture, ki jih povzroča z omenjeno gradnjo.
- Morebitne poškodbe elektroenergetskih vodov oziroma naprav je potrebno javiti na nadzorništvo Ajdovščina.
- 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.

V postopku izdaje mnenja je bilo ugotovljeno, da se strinjamo z nameravano gradnjo in da so upoštevani pogoji.

**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. členom 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, 28. 11. 2024

**Pripravi/-a:**  
Andrej Čermelj

**Direktor distribucijske enote:**  
Tomaž Kompara, dipl. inž. el.

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

Poslano:

- STUDIO PIKAPLUS Arhitekturno in krajinsko arhitekturno projektiranje d.o.o., TOVARNIŠKA CESTA 26,  
5270 AJDOVŠČINA  
- Arhiv