

PRILOGA 10A

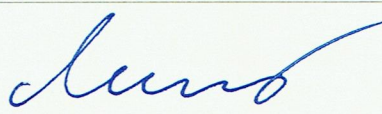
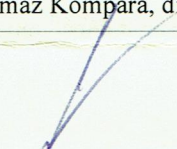
MNENJE

PRISTOJNEGA MNENJEDAVALCA

naziv mnenja

MKP PZI - Projekt za izvedbo

MNENJEDAJALEC

navedba mnenjedajalca	ELEKTRO PRIMORSKA, d.d.
naslov	Erjavčeva ulica 22, 5000 Nova Gorica
št. mnenja	1584605 (EVPrik 1998/2026)
datum	18. 6. 2026
predpis oz. podlaga za mnenje	110. člen Energetskega zakona EZ-2 (Ur.l. RS, št. 38/24)
postopek vodil	Klemen Maver
podpis	
odgovorna oseba mnenjedajalca	Direktor distribucijske enote: Tomaž Kompara, dipl. inž. el.
podpis	

INVESTITOR

INVESTITOR 1

ime in priimek ali naziv družbe	OBČINA ŠEMPETER - VRTOJBA
naslov ali poslovni naslov družbe	TRG IVANA ROBA 3A, 5290 ŠEMPETER PRI GORICI

POOBLAŠČENEC

podatki se vpišejo, kadar je imenovan pooblaščenec

ime in priimek ali naziv družbe	MATERIA D.O.O.
naslov ali poslovni naslov družbe	TRG MARKA PLENČIČA 11, 5250 SOLKAN

PODATKI O GRADNJI

naziv gradnje	POLNILNICA ZA ELEKTRIČNE AVTOBUSE
kratek opis gradnje	Izvedba enostavnega objekta NN priključka za napajanje polnilnice električnih avtobusov v Vrtojbi. Električni priključek poteka po parcelah št. 85/12, 32/1, 84/7, 15/4, 15/2 in 10/3, vse k.o. 2316 Vrtojba. Od transformatorske postaje, na parceli št. 85/12 do jaška na parceli št. 15/2. k.o. 2316 Vrtojba, se priključek izvede z uvlečenjem kabla v obstoječo kabelsko kanalizacijo. Od omenjenega jaška do lokacije polnilnic na parcelah 10/3 in 15/4, obe k.o. 2316 Vrtojba, se priključek izvede z izgradnjo nove kabelske kanalizacije v zaščitni PVC cevi 3x160mm. Priključno – merilno mesto se nahaja na parceli št. 10/3 k.o. 2316 Vrtojba.

Katastrska občina	Parcelne številke
2316 - VRTOJBA	10/3, 15/4

PODATKI O DOKUMENTACIJI

številka projekta	561, PZI
datum izdelave	marec 2026
projektant (naziv družbe)	AVELIS D.O.O., ŽNIDARČIČEVA ULICA 27, 5290 ŠEMPETER PRI GORICI

POROČILO O VPLIVIH NA OKOLJE

podatki se vpišejo, kadar gre za objekt z vplivi na okolje

številka poročila	
datum izdelave poročila	
izdelovalec poročila	

MNENJE O SKLADNOSTI NAMERAVANE GRADNJE

Predložena dokumentacija oz. zahteva investitorja



JE SKLADNA s predpisi iz pristojnosti mnenjedajalca - pozitivno mnenje se označi, če je označeno Strinjamo se z nameravano gradnjo (rešitve so ustrezne)



NI SKLADNA s predpisi iz pristojnosti mnenjedajalca - negativno mnenje se označi, če je označeno NE strinjamo se z nameravano gradnjo (rešitve niso ustrezne)

To mnenje pristojnega soglasodajalca velja eno leto od dneva izdaje!

POGOJI ZA PRIPRAVO PZI, GRADNJO IN UPORABO OBJEKTA

pogoji za PZI

- Po območju predvidene gradnje elektroenergetske kabelske kanalizacije poteka več podzemnih nizkonapetostnih vodov. Predvidena priključna moč polnilnic za električne avtobuse je 300 kW. Mesto priključitve na elektroenergetsko omrežje je v transformatorski postaji "TN0591 MMPV1", locirani na parceli št. 85/12, k.o. 2316 Vrtojba.
- Skladno s projektom se obstoječe NN polje transformatorske postaje TN 0591 MMPV 1 dogradi za potrebe napajanja polnilnih postaj za električne avtobuse. Postavi se nova prostostoječa omara dimenzij (šxvxg): 550 x 1850 x 275 mm . Dovod v omaro se izvede iz obstoječe omare s sistemom kablov - 3x (2x FG16R16 1 x240 mm²) + 1x FG16R16 1 x240 mm². Opremi se z enim odvodom - odklopnik In=630A ter nato z dvema vertikalnima varovalčno/stikalnima letvama In=400A za varovanje posameznega kabla. V posamezno letev se vgradi varovalke 3x280A.
- Električni priključek se izvede v kabelski kanalizaciji iz obstoječe transformatorske postaje TP MMPV 1 – TN 0591, s sistemom kablov - 2x (NA2XY -J 4x240 + 1,5 mm 2). Priključek poteka po parcelah št. 85/12, 32/1, 84/7, 15/4, 15/2 in 10/3, vse k.o. 2316 Vrtojba. Priključno -merilno mesto se uredi na parceli št. 10/3 k.o. 2316 Vrtojba.
- Nova kabelska kanalizacija se izvede z gladkimi PVC zaščitnimi cevmi (ustreza kot npr. Stigma) kapacitete 3x fi160 mm po celotni trasi. Na razdaljah do 50 m in mestih loma trase kabelske kanalizacije se postavi tipske elektro kabelske jaške – monolitni

armirani betonski jašek, dimenzij 150x150x150 cm (MAB 1,5x1,5x1,5 + 6B13) opremljen z LTŽ pokrovom dimenzij: 60x130 cm, nosilnosti 125 kN (bankina, zelenica). V skupni izkop kablanskega rova se položi tudi ozemljilni trak, nerjaveč valjanec Rf 30x3,5 mm ter opozorilni PVC trak.

- **Točno traso kablanske kanalizacije in potrebne dograditve (preureditev) opreme v TP se določi v dogovoru s predstavniki Elektro Primorske d.d..**
- Na vedno dostopnem mestu se uredi priključno merilno omaro (PMO) ustreznih dimenzij. Električni priključek se izvede skladno s tipizacijo omrežnih priključkov končnih odjemalcev (SONDSEE Priloga 4), tipizacijo merilnih mest (SONDSEE Priloga 2) in pravilnikom o minimalnih tehničnih zahtevah za gradnjo, obratovanje in vzdrževanje elektroenergetskih nizkonapetostnih vodov (Uradni list RS, št. 21/2020).
- Vsa 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.

pogoji za izvajanje gradnje

- 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 Pravilnikom o pogojih in omejitvah gradenj, uporabo objektov ter opravljanje dejavnosti v območju varovalnega pasu elektroenergetskih omrežij (Uradni list RS, št. 101/2010).
- 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.
- Vsa dela v bližini električnih vodov in naprav je možno izvajati samo ročno in pod nadzorom predstavnika Elektro Primorska d.d., nadzorništvo Bilje.
- 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 morebitne prestavitve ali predelave elektroenergetske infrastrukture, ki jih povzročata z omenjeno gradnjo.
- Morebitne poškodbe elektroenergetskih vodov oziroma naprav je potrebno javiti na nadzorništvo 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).

pogoji za uporabo objekta

/

OBRAZLOŽITEV MNENJA

obrazložitev mnenja
(strokovna in pravna utemeljitev)

obrazložitev mnenja z navedbami strokovnih in pravnih podlag je v prilogi

PRILOGA

Priloga

Poslano:

- MATERIA D.O.O., TRG MARKA PLENČIČA 11, 5250 SOLKAN

