

OBČINA TOLMIN
Ulica padlih borcev 2
5220 Tolmin

Vaš znak:

Naš znak: 02/01-

Poljubinj, 4.12.2025

Zadeva: Mnenje o ustreznosti elaborata lokacijske preveritve – LP 15 (EUP GL 323) v občini Tolmin

Spoštovani,

prejeli smo vašo vlogo za podajo mnenja o ustreznosti elaborata lokacijske preveritve – LP 15 (EUP GL 323) v občini Tolmin.

V prilogi vam pošiljamo situacijo elektroenergetske infrastrukture na obravnavanem območju. Pri načrtovanju je potrebno upoštevati varovalne pasove elektroenergetske infrastrukture skladno z *Energetski zakon (EZ-2; 112. člen)*. V primeru gradnje v varovalnem pasu elektroenergetske infrastrukture, v tem primeru daljnovoda (DV), veljajo posebne zahteve glede gradenj in odmikov stavb od delov DV. Potrebne minimalne odmike od delov pod napetostjo predpisuje standard *SIST EN 50341-1: 2013: Nadzemni električni vodi za izmenične napetosti nad 1 kV – 1. del: Splošne zahteve – skupna določila* ter o *SIST prEN 50341-2-21: Nadzemni električni vodi za izmenične napetosti nad 1 kV – 2. del: Nacionalna normativna določila (NNA) za državo Slovenijo (na podlagi SIST EN 50341-1: 2013)*. V primeru gradnje v varovalnem pasu je potrebno s strani upravljalca pridobiti ustrezno pozitivno mnenje na projekt.



Oskrba z električno energijo je zagotovljena z obstoječim NNO. Vsi morebitni novi priključki se izvedejo izključno v zemeljski izvedbi na podlagi pozitivno izdanega soglasja za priključitev. V času izdaje tega dopisa je na voljo kapaciteta odjema ca. 40 kW in kapaciteta proizvodnje ca. 12 kW.

Lep pozdrav!

Vodja oddelka Razvoj in graditev:
Aljoša Trebše, u.d.i.e.

Direktor DE Tolmin:
Jernej Kenda, inž. el.

Podpisnik: Elektro Primorska d.d.
Datum podpisa: 05.12.2025 09:20:11
Digitalni podpis BetrSign®

Priloge:

- situacija obstoječega elektroenergetskega omrežja.

Prejemniki:

- naslovnik (info@tolmin.si),
- 02/01 (M-files),
- arhiv.

Legenda GIS

VN odseki

VN NADZ

- 20kV
- 35kV
- 110kV

SN odseki

SN NADZ

- 10kV
- 20kV
- 35kV

SN PODZ

- 10kV
- 20kV
- 35kV

NN odseki

NN NADZ

- 0,4kV
- 1kV

NN PODZ

- 0,4kV
- 1kV

JR

JR komponente

- Svetilo JR

JR odseki

- ODSEK JR

Oporišča_VN

- OPORIŠČE VN

Oporišča_SN

- PVC
- Jeklo
- Beton; OPORIŠČE SN, BETON-STARO
- Les
- OPORIŠČE SN, BETON-ZGRADBA
- <alle anderen Werte>

Oporišča_NN

- <Null>
- Les
- Beton
- Zidna konzola
- Strešno stojalo
- Jekleni steber
- OPORIŠČE NN, PVC

Jaški

- Jaški

Postaje

Oznaka postaje

- TP

RTP

- RTP 35-10/X
- RTP 110/X
- RTP 35-10/X (n v lasti)
- RTP 110/X (ni v lasti)

RP

- RAZDELILNA POSTAJA

TP

- TP
- TP <1kV

TP_Tuje

-

Ločilna mesta

Ločitev SN

- V špici

Ločilna mesta SN

- PLM
- DVPLM

- LM (ni v shemi)

Ločitev NN

- V špici

Ločilna mesta NN

- Ločilno mesto

VN odseki

VN NADZ

- 20kV
- 35kV
- 110kV

Elementi omrežja

Razdelilna omara

- RO

Odjemno mesto

- PMO

Indikatorji

- Lokator & LiSa

Odvodniki

- NN
- SN
- VN

Ostalo

- Ozemljitev
- KABELSKA SPOJKA
- KONČNIK

Pomožne linije

- Virtual line
- Low Voltage

DEES (Planirano)

- Oporišča_SN (Planirano)
- PLM & DVPLM (Planirano)
- TP (Planirano)
- SN odsek (Planirano)
- PODZ_SN
- NADZ SN
- KB Kanalizacija (Planirano)
- KB KANALIZACIJA
- Jaški (Planirano)
- Jaški

ELES

Oporišča

-

Vodi

- 400kV
- 220kV
- 110kV

Prostor

EP_Meje

-

UL

-

EHIS

Številke

-

Raba tal

Obdelano

- Njiva/Vrt
- Vinograd
- Sadovnjak
- Travniki/Pašnik

Vegetacija

- Gozd
- Ostalo kmetijsko

Ostalo

- Nekmetijsko
- Voda

(ne obratuje)

SN (ne obratuje)

- NADZEMNI
- PODZEMNI

Oporišča_SN (ne obratuje)

- Neznano
- Les
- Jeklo
- Beton

