

Oznaka dokumenta : **10-1203591/2020/1**

ELEKTRO GORENJSKA, d. d. za distribucijskega operaterja na osnovi 465. člena Energetskega zakona (Ur. l. RS, št. 17/14 in 81/15) in 39. člena Zakona o urejanju prostora (Ur. l. RS 61/17) ter na podlagi vloge št. **3505-5/2015-472, EAD:2252599** z dne **19.2.2020** izdaja

EAD/2269431

**OBČINA BLED**  
CESTA SVOBODE 013  
4260 BLED

## PRVO MNENJE ŠT. 632964

		OBČINA BLED	
Prejeto:	12. 03. 2023	Sig. znak:	51
		Priloge:	1
Številka zadeve:	3505-5/2015-484		/
Vrednoti:			/

Naročnik: OBČINA BLED, CESTA SVOBODE 013, 4260 BLED  
K dokumentaciji: 4. spremembe in dopolnitve Občinskega prostorskega načrta Občine Bled

Osnova za planiranje dolgoročnega razvoja elektroenergetskega omrežja, na srednje-napetostnem (SN) in visoko-napetostnem (VN) nivoju, na območju Občine Bled je študija v okviru projekta REDOS 2040, št.: 2285/2 »Razvoj elektrodistribucijskega omrežja javnega podjetja Elektro Gorenjska – Zgornja Gorenjska, ki je bila izdelana na Elektroinštitutu Milan Vidmar v Ljubljani leta 2015. Zaradi sprememb elektrodistribucijskega omrežja, ki so se zgodile v zadnjih letih je potrebno v strokovnih prilogah upoštevati naslednje:

- novo izhodiščno stanje obstoječega SN in NN omrežja,
- nove razvojne potrebe SN omrežja,
- nove razvojne potrebe NN omrežja, obnova starega NN omrežja oziroma predvidena zamenjava prostozačnih vodov za kabelske, zamenjava (povečanje) preseka kablovodov in izgradnja novih kabelskih povezav odgovarjajočega prereza.

Podatki za prvi dve alineji so podani v digitalni obliki v prilogi 1. Pripravlavec prostorskega načrta mora upoštevati obstoječe projekte nizkonapetostnega omrežja (tretja alineja), za posamezna naselja, kjer poteka in še bo poteka izgradnja GJI. Posamezna območja, namenjenim novim pozidavam, za katere potrebe po električni energiji niso poznane, niso obravnavana. Način oskrbe z električno energijo takih območij bomo reševali sprotno in s sodelovanjem s pripravljavci prostorskih dokumentov za posamezna območja. Pri načrtovanju razvoja in obnov SN in NN omrežja se predvideva zamenjava prostozačnih vodov za kabelske, zamenjava (povečanje) preseka kablovodov, izgradnja novih kabelskih povezav odgovarjajočega prereza. Dinamika razvoja distribucijskega omrežja bo sovpadala z širjenjem pozidav na posameznih območjih, skladno s povečevanjem porabe električne energije in obremenjevanjem elektroenergetske infrastrukture, ter sočasno z izgradnjo in obnovo komunalne ter cestne infrastrukture. V primeru gradbenih del v območju obstoječih elektroenergetskih naprav je investitor dolžan pri upravljavcu distribucijskega omrežja naročiti projektno dokumentacijo (projekt za pridobitev gradbenega dovoljenja, projekt za izvedbo, projekt izvedenih del) predstaviti, oziroma zaščititi obstoječih elektroenergetskih naprav. Vse stroške izdelave te projektne dokumentacije nosi investitor. Vsa morebitna dela predavitve oziroma zaščite obstoječih elektroenergetskih naprav lahko opravi samo upravljavec distribucijskega omrežja, na stroške investitorja. Za območje varovalnega pasu elektroenergetskih objektov velja Pravilnik o

pogojih in omejitvah gradenj, uporabe objektov ter opravljanja dejavnosti v območju varovanega pasu elektroenergetskih objektov, objavljen v Uradnem listu RS, št. 101/2010 ter Energetski zakon EZ 1, Uradni list RS, št. 17/2014, 468 člen.

Vložnik je dne 19.02.2020 zaprosil za izdajo prvega mnenja k dokumentaciji Vloga za izdajo 1. mnenj v postopku 4. sprememb in dopolnitev OPN Bled. Vse gradivo za Občinski prostorski načrt za Občino Bled, je potrebno dopolniti skladno z navedenimi zahtevami.

Kranj, 10.3.2020

Pripravil:  
Marko Vilfan



**Predsednik uprave:**  
dr. Ivan Šmon, MBA



PO POOBLASTILU  
mag. AMBROŽ BOGATAJ



elektro  
gorenjska

Elektro Gorenjska,  
podjetje za distribucijo  
električne energije, d.d., Kranj



Priloge:

1. CD: digitalne podloge EE omrežja