

ELEKTRO LJUBLJANA d.d. za distribucijskega operaterja na osnovi 465. člena Energetskega zakona (Ur.l. RS, št. 17/14, 81/15, 43/19 - spremembe in dopolnitve EZ-1B) in Zakona o urejanju prostora (Ur.l. RS, št. 61/17) ter na podlagi vloge št. 3503-2/2023 (5-08) z dne 10. 7. 2024 izdaja

OBČINA VRHNIKA
TRŽAŠKA CESTA 1

1360 VRHNIKA

PRVO MNENJE št. 3688

	OBČINA VRHNIKA OBČINSKA UPRAVA	
	Prejeto: 16-09-2024	Sig.zn: 5-08
	Številka zadeve: 3103-2/2023-24	Pril: 2 Vredn: /

I. UVODNE UGOTOVITVE

K dokumentaciji: OSNOVE ZA PRIPRAVO SD OPPN ZA POČITNIŠKO NASELJE PREZID 2 - DEL, št. 014/2023

Naročnik: OBČINA VRHNIKA, TRŽAŠKA CESTA 1, 1360 VRHNIKA

Katastrska občina	Parcelne številke
2000 - ZAPLANA	1647/95, 1647/35, 1647/51, 1647/50, 1647/33

II. POTEK OBSTOJEČEGA IN PREDVIDENEGA DISTRIBUCIJSKEGA SISTEMA

1. Predvidene prostorske ureditve, podane v osnutku predmetnega prostorskega akta ne segajo v območje obstoječ elektroenergetske infrastrukture.
2. Karto komunalnih vodov in naprav izdelanega osnutka prostorskega akta je potrebno dopolniti z vrisom obstoječih in predvidenih elektroenergetskih vodov in naprav. Potek trase naših vodov in naprav je razviden v priloženem situacijskem načrtu.
3. Strokovne podlage in idejne rešitve napajanja območja obdelave mora investitor naročiti pri Elektro Ljubljana, d.d. Ob naročilu le te mora investitor priložiti dokumentacijo s katere bo razvidna natančna lokacija in gabariti predvidenih objektov ter predvidena priključna moč le teh.
4. Vso elektroenergetsko infrastrukturo (novogradnja energetskih vodov in objektov), je potrebno projektno obdelati v skladu s tehničnimi pogoji, veljavno tipizacijo, veljavnimi tehničnimi predpisi in standardi, ter pridobiti gradbeno dovoljenje. Elektroenergetska infrastruktura mora biti projektno obdelana v posebni mapi.
5. Za gradnjo objektov v varovalnem pasu obstoječih ali načrtovanih distribucijskih elektroenergetskih infrastruktur je potrebo pridobiti projektne pogoje in soglasje skladno s Pravilnikom o pogojih in omejitvah gradenj, uporabe objektov ter opravljanja dejavnosti v območju varovalnega pasu elektroenergetskih omrežij (Ur.l. RS št. 101/2010). Vsi stroški projektiranja, morebitnih predstavitev, zaščite ali odpravljanje poškodb obstoječega elektrodistribucijskega omrežja v času obravnavane gradnje, bremenijo investitorja.
6. Za napajane predvidenih objektov na območju urejanj je potrebno zagotoviti energetski koridor za priključitev predvidenih objektov na obstoječo distribucijsko elektroenergetsko infrastrukturo.
7. Odmiki od obstoječih koridorjev tras, ostalih infrastrukturnih vodov in naprav in objektov morajo biti projektirani v skladu z veljavnimi predpisi in standardi.



III. TEHNIČNI POGOJI

1. Izvedba priključka

Mesto priključitve - TP:	TP ZAPLANA 1954
Mesto priključitve - NN izvod:	nov izvod
Dolžina priključka (m):	400
Material in presek priključenega voda:	Al 4x150+1,5 mm ²
Vrsta priključka:	novi
Lokacija izvedbe priključne merilne omare:	v prostostoječi omarici

IV. OSTALI POGOJI

1. Pri načrtovanju in gradnji objektov na območjih za katera bodo izdelani prostorski akti bo potrebno upoštevati veljavne tipizacije distribucijskih podjetij, veljavne tehnične predpise in standarde, ter pridobiti upravno dokumentacijo. Elektroenergetska infrastruktura mora biti projektno obdelana v posebni mapi.
2. Pri gradnji objektov v varovalnem pasu elektroenergetskih vodov in naprav je potrebno izpolniti zahteve glede elektromagnetnega sevanja in hrupa (Ur.l. RS, št. 70/96) in zahteve Pravilnika o pogojih in omejitvah gradenj, uporabe objektov ter opravljanja dejavnosti v območju varovalnega pasu elektroenergetskih omrežij (Ur.l. RS 101/10).
3. Naročnik si bo moral k predmetnemu prostorskemu aktu pridobiti naše mnenje.

Domžale, 6. 9. 2024

Pripravil/-a:

Tine Ferfila

Poslano:

- OBČINA VRHNIKA, TRŽAŠKA CESTA 1, 1360 VRHNIKA

Priloge:

- ELEKTROENERGETSKI VODI (1)
- ELEKTROENERGETSKI VODI - NN PRIKLJUČEK (2)

Direktor DE LJUBLJANA OKOLICA:

Iztok Bartol



