



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. 3500-0001/2024-20 z dne 9. 10. 2024 izdaja

OBČINA ŽIRI  
LOŠKA CESTA 1

4226 ŽIRI



PRVO MNENJE št. 3722



OBČINA ŽIRI

Prejeto:	12. 11. 2024	Sign. znak:
Številka zadeve:		Priloge:
		Vredn.

## I. UVODNE UGOTOVITVE

K dokumentaciji: Namen priprave in prikaz prostora za OPPN za preselitev kmetije Šubic, št. 01/2024

Naročnik: OBČINA ŽIRI, LOŠKA CESTA 1, 4226 ŽIRI

Izdelovalec: STUDIO FORMIKA, KRAŠKA ULICA 2, 1380 CERKNICA

Katastrska občina	Parcelne številke
2022 - ŽIROVSKI VRH	942/20

## II. POTEK OBSTOJEČEGA IN PREDVIDENEGA DISTRIBUCIJSKEGA SISTEMA

1. Predvidene prostorske ureditve, podane v osnutku predmetnega prostorskega akta ne segajo v območje 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.
8. Varovalni pas elektroenergetskih omrežij je zemljiški pas ob elektroenergetskih vodih in objektih, v katerem se smejo graditi drugi objekti in naprave ter izvajati dela, ki bi lahko vplivala na obratovanje omrežja, le ob določenih pogojih in na določeni oddaljenosti od vodov in objektov tega omrežja. Širina varovalnega pasu elektroenergetskega omrežja poteka na vsako stran od osi





elektroenergetskega voda oziroma od zunanje ograje razdelilne ali transformatorske postaje in znaša:

- za nadzemni vod nazivnih napetosti od 1 kV do vključno 20 kV - 10 m;
- za podzemni kabelski sistem nazivne napetosti od 1 kV do vključno 20 kV - 1 m;
- za nadzemni vod nazivne napetosti do vključno 1 kV - 1,5 m;
- za razdelilno postajo srednje napetosti, transformatorsko postajo srednje napetosti 20/0,4 kV - 2 m.

## II. TEHNIČNI POGOJI

1. Napajanje predvidenih objektov na obravnavanem ureditvenem območju se bo zagotovilo preko obstoječe transformatorske postaje TP DOBRAČEVA BEDRIH in predvidenega nizkonapetostnega izvoda(priloga).

### 1. Izvedba priključka

Mesto priključitve - TP:	TP DOBRAČEVA BEDRIH 1996
Mesto priključitve - NN izvod:	nov izvod
Dolžina priključka (m):	250
Material in presek priključenega voda:	Al 4x150+1,5 mm <sup>2</sup>
Vrsta priključka:	novi
Lokacija izvedbe priključne merilne omare:	v prostostoječi omarici

## III. 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, 7. 11. 2024

Pripravil/-a:

Tine Ferfila

Priloga:

- ELEKTROENERGETSKI VODI - NN PRIKLJUČEK

Poslano:

- OBČINA ŽIRI, LOŠKA CESTA 1, 4226 ŽIRI

Direktor DE LJUBLJANA OKOLICA:

Iztok Bartol



