

**ELEKTRO GORENJSKA, 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 ZUP-3 (Ur.l. RS, št. 199/2021) ter na podlagi vloge št. **EAD- 3192231, 3503-0008/2024** z dne **4. 2. 2025** izdaja **ŠKOFJA LOKA**

OBČINA ŠKOFJA LOKA  
MESTNI TRG 15  
4220 ŠKOFJA LOKA

Prejeto: <b>17.02.2025</b>	SIG. ZNAK: <b>4107</b>
Vred.: -	Pril.: -
Številka zadeve: <b>3503-8/2024-16</b>	

**MNENJE K ELABORATU LOKACIJSKE PREVERITVE S POGOJI ZA OBMOČJE Z OZNAKO EUP KE-10,  
PEUP A (CDC) 371 št. 3788**

## I. UVODNE UGOTOVITVE

**K dokumentaciji:** Elaborat lokacijske preveritve EUP KE-10

**Ostale uvodne ugotovitve:**

Ta lokacijska preveritev predlaga preoblikovanje stavbnega zemljišča, določenega v veljavnem OPN Občine Škofja Loka v enoti urejanja prostora z oznako »KE - 10«, podenoti urejanja prostora »A (CDC) 371« in namensko rabo »A (CDC)« zaradi ohranjanja površin razpršene poselitve za centralne dejavnosti za opravljanje verskih obredov.

## II. POTEK OBSTOJEČEGA IN PREDVIDENEGA DISTRIBUCIJSKEGA SISTEMA

1. Pred pričetkom gradbenih del se mora izvajalec seznaniti z natančno lokacijo elektroenergetskih vodov in naprav ter naročiti zakoličbo elektroenergetskih vodov. Kjer se bodo gradbeni posegi izvajali v območju tras obstoječih elektroenergetskih vodov, je potrebno predvideti njihovo prestavitev izven območja gradbenih posegov, oziroma predvideti njihovo zaščito v skladu z veljavnimi predpisi. Pri vseh gradbenih delih v bližini elektroenergetskih vodov mora biti zagotovljen nadzor s strani distribucijskega podjetja Elektro Gorenjska.
2. Preko obravnavanega območja potekajo SN in NN kablovodi kateri napajajo okoliške porabnike z električno energijo. V bližini je locirana transformatorska postaja TP 252 Lenart.
3. 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-2, 112. in 186. člen (Ur.l RS št. 38/24), in slovenski standard SIST EN 50341-1. Za podzemni kablovod nazivne napetosti 20 kV in 04 kV varovalni pas znaša 1 m na vsako stran od osi kablovoda.
4. 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.

## III. TEHNIČNI POGOJI

1. Za priključevanje novih porabnikov ali povečanja obremenitev obstoječih porabnikov na obravnavanem območju se lahko uporabi proste kapacitete elektrodistribucijskega omrežja oziroma je potrebno zgraditi dodatne elektroenergetske kabelske povezave.
2. Za priključitev novega porabnika oziroma povečave priključne moči si mora investitor pridobiti novo soglasje za priključitev, kjer bo podan točen način priklopa na elektrodistribucijsko omrežje.
3. Razdelilne oziroma priključno merilne omarice morajo biti dostopne z javnih površin njihove lokacije bodo določene v projektu elektrifikacije območja. NN omrežje mora biti zgrajeno z zemeljskimi kablji.

**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.
4. Ostalo:

V primeru gradbenih del v območju obstoječih elektroenergetskih naprav je investitor dolžan zagotoviti projektno dokumentacijo (projekt za pridobitev gradbenega dovoljenja, projekt za izvedbo in projekt izvedenih del) predstaviti, oziroma zaščititi obstoječih elektroenergetskih naprav, ki jo lahko naroči pri upravljavcu distribucijskega omrežja.


Vsa morebitna dela predstavitve oziroma zaščite obstoječih elektroenergetskih naprav mora opraviti upravljavac distribucijskega omrežja.

Vse stroške izdelave projektne dokumentacije (projekt za pridobitev gradbenega dovoljenja, projekt za izvedbo in projekt izvedenih del) predstavitve in zaščita obstoječih elektroenergetskih naprav ter dela predstavitve oziroma zaščite obstoječih elektroenergetskih naprav nosi investitor.

Datum: 12. 2. 2025

Pripravil/-a:  
Marko Vilfan

**MARKO  
VILFAN**  
Digitalno  
podpisal MARKO  
VILFAN  
Datum:  
2025.02.12  
13:25:27 +01'00'

 **elektro  
gorenjska**  
Elektro Gorenjska,  
podjetje za distribucijo  
električne energije, d.d. Kranj

**Predsednik uprave  
ELEKTRO GORENJSKA, d.d.:**  
dr. Ivan Šmon, MBA  
**po pooblastilu:**  
Boštjan Eržen, inž. meh.

