

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-3161556, 3503-0006/2024** z dne **25.11.2024** izdaja **LOKA**

OBČINA ŠKOFJA LOKA
MESTNI TRG 15
4220 ŠKOFJA LOKA

Prejeto: 16.12.2024		SIG. ZNAK: 4107
Vred.: /	Prit.: /	
Številka zadeve: 3503-6/2024-19		

**MNENJE K ELABORATU LOKACIJSKE PREVERITVE S POGOJI ZA ENOTO UREJANJA PROSTORA A 466,
EUP KE-29 št. 3755**

I. UVODNE UGOTOVITVE

K dokumentaciji: Elaborat lokacijske preveritve za določitev obsega stavbnega zemljišča pri posamični poselitvi z oznako A 466, EUP KE-29, št.

Katastrska občina	Parcelne številke
2042 - ZMINEC	649/1

Ostale uvodne ugotovitve:

Izvedba lokacijske preveritve se predlaga z namenom zagotovitve ustreznih bivalnih razmer za domače prebivalstvo. To skrbi za ohranitev poseljenosti podeželskega prostora in vzdrževanje kulturne krajine, kar je skladno s cilji prostorskega razvoja Občine Škofja Loka. Lokacijska preveritev se predlaga z namenom gradnje stanovanjske hiše. Pobudnik lokacijske preveritve je domačin, ki želi še naprej živeti na območju občine Škofja Loka, vendar na obstoječem naslovu nima zagotovljenih ustreznih bivanjskih razmer.

II. POTEK OBSTOJEČEGA IN PREDVIDENEGA DISTRIBUCIJSKEGA SISTEMA

1. Pred pričetkom gradbenih del se mora izvajalec seznaniti z natančno lokacijo elektroenergetskih vodov in 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. V obravnavanem območju ni prisotno elektro-energetsko omrežje (EEO) v lasti Elektro gorenjska d.d. To je prisotno v sosednjem območju in služi napajanju okoliških porabnikov z električno energijo. Porabniki na tem območju se napajajo iz transformatorske postaje-TP 0604 Šefert.
3. 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 potrebe napajanja novega porabnika na obravnavanem območju je potrebno zgraditi nov NN kabelski vod iz obstoječe razdelilno merilne omarice na parc. št. 649/4 k.o. 2024 Zminec do priključno merilne omarice locirane na parcelne meji obravnavanega območja. Priključno merilna omarica mora biti dostopna iz javnih površin njihove lokacije bodo določene v projektu elektrifikacije območja. V obravnavanem območju mora biti NN omrežje grajeno v zemeljski izvedbi. Točen način priključitve bo podan v soglasju za priključitev, ko bo znana priključna moč novega porabnika.

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 građenj, 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. Pred izdelavo predloga k OPPN je potrebno naročiti strokovne podlage in idejne rešitve napajanja območja obdelave, katere je potrebno tudi upoštevati pri izdelavi OPPN.
5. Ostalo:
6. 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 predstavitev oziroma zaščititi obstoječih elektroenergetskih naprav mora opraviti upravljavec distribucijskega omrežja.

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

Datum: 12. 12. 2024

Pripravil/-a:
Marko Vilfan

MARKO
MARKO VILFAN
Datum:
2024.12.11
12:57:48 +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:
Damijan Peric, inž. el.

DAMIJAN
PERIC
Digitalno podpisal DAMIJAN PERIC
DN: cn=SL, st=Slovenija,
2.5.4.97=WATSI-20389264, o=ELEKTRO
GORENJSKA, d.d., sn=PERIC
givenName=DAMIJAN, cn=DAMIJAN
PERIC, serialNumber=252119316014
Datum: 2024.12.11 14:19:05 +01'00'

Priloge:

1. Shema EE omrežja na območju LP A 466 EUP KE-29
2. Digitalne podloge za A 466 EUP KE-29

Z elektriko povezujemo Gorenjsko.

 **skupina
elektro
gorenjska**

Družba je registrirana pri okrožnem sodišču v Kranju
Osnovni kapital 104,136,615.39 EUR
Matična številka 5175348000, ID številka za DDV SI20389264.



1. Shema EE omrežja na območju LP A 466 EUP KE-29

Širitev stavbnega zemljišča
za stanovanjsko hišo
(A 466) v EUP KE-29

SFE Čibelj
12 kVA

SFE Bokal
10,6 kVA

SFE Dolenja
112 kVA

T0604 ŠEFERT



Izris:

Merilo: 1:2000

Datum: 10.12.2024