

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 (Ur.l. RS, št. 61/17) ter na podlagi vloge št. **EAD-2999006, 3503-0012/2023** z dne **24. 10. 2023** izdaja

OBČINA RADOVLJICA
GORENJSKA CESTA 19
4240 RADOVLJICA

3503 - 12/2023 - 24	
Prejeto 24. 11. 2023	Pril.
	Vredn.

SMERNICE št. 3557



I. UVODNE UGOTOVITVE

K dokumentaciji: OPPN za del območja LE 01 - Center Lesce, št. 3503-0012/2023
Naročnik: OBČINA RADOVLJICA, GORENJSKA CESTA 19, 4240 RADOVLJICA

Ostale uvodne ugotovitve:

Predmetno območje leži na severnem delu Lesce, omejeno je z regionalno cesto Lesce – Bled ter staro glavno regionalno cesto Jesenice – Ljubljana na severi strani. Na zahodu ga omejujeta ježa in športni park (nogomet) pod njo, na južni strani pa Dežmanova ulica oziroma alpski bloki in Osnovna šola. Stanovanjski program obsega cca. 25.000 m². Večinoma gre za stanovanja v večstanovanjskih stavbah, manjši del (cca. 2.200 m²) pa predstavljajo enodružinske hiše. Zasnova predvideva poleg obstoječe hiše še sedem novih enot, v večstanovanjskih stavbah pa je predvidenih cca. 150 stanovanj. Javni program obsega cca. 3.800 m² površin. Skupaj je na območju predvidenih cca. 28.800 m² površin.

II. POTEK OBSTOJEČEGA IN PREDVIDENEGA DISTRIBUCIJSKEGA SISTEMA

Zahteve glede predstavitve obstoječih elektroenergetskih objektov

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. Na obravnavanem območju je prisotno elektroenergetsko omrežje v lasti Elektro Gorenjska d.d., ki se navezuje tudi na sosednja območja ter služi napajanju porabnikov z električno energijo na širšem območju občine Radovljica. V neposredni bližini je locirana transformatorska postaja (TP) TP 045 Murka.
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 novih odjemalcev z elektrino energijo bo potrebno zgraditi novo kabelsko transformatorsko postajo (TP). V obravnavanem območju je potrebno zagotoviti ustrezno lokacijo za izgradnjo nove kabelske TP s stalnim dostopom iz javnih površin in predvideti elektro-kabelsko kanalizacijo za srednje-napetostno (SNO) ter nizko-napetostno omrežje (NNO). Nova TP se vzanjka v obstoječi SN kablovod K0354. Priključno merilne omarice morajo biti dostopne z javnih površin njihove lokacije bodo določene v projektu elektrifikacije območja.

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. 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 je dolžan pri upravljavcu distribucijskega omrežja naročiti projektno dokumentacijo (projekt za pridobitev gradbenega dovoljenja, projekt za izvedbo in projekt izvedenih del) predstaviti, oziroma zaščititi obstoječih elektroenergetskih naprav.

Vsa morebitna dela predstavitve oziroma zaščite 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) predstavitve in zaščite obstoječih elektroenergetskih naprav ter dela predstavitve oziroma zaščite obstoječih elektroenergetskih naprav nosi investitor.

Datum: **22. 11. 2023**

Pripravil/-a:

Marko Vilfan


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

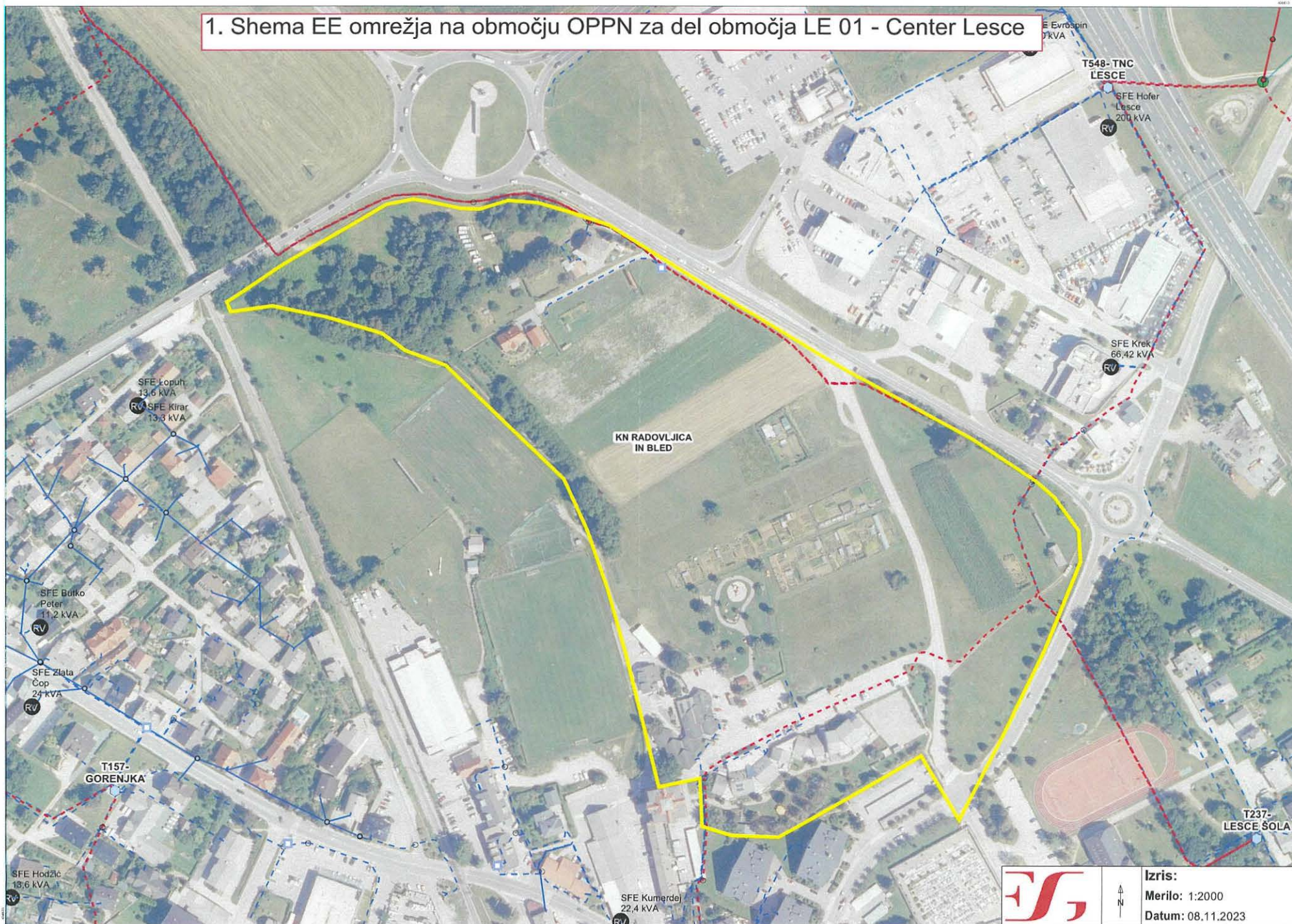
Predsednik uprave
ELEKTRO GORENJSKA, d.d.:
dr. Ivan Šmon, MBA
po pooblastilu:
Franc Trček, inž. el.



Priloge:

1. Shema EE omrežja na območju OPPN za del območja LE 01 - Center Lesce
2. Shema EE omrežja na območju OPPN za del območja LE 01 - Center Lesce (kataster)
3. EE omrežje Lesce

1. Shema EE omrežja na območju OPPN za del območja LE 01 - Center Lesce



Izris:

Merilo: 1:2000

Datum: 08.11.2023

2. Shema EE omrežja na območju OPPN za del območja LE 01 - Center Lesce (kataster)

