



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. 3505-2/2018-74 z dne 15. 6. 2023 izdaja

OBČINA LOGATEC
TRŽAŠKA CESTA 50 A
1370 LOGATEC



OBČINA LOGATEC
OBČINSKA UPRAVA

Prejeto: 19. 07. 2023	Sig. z.: 170
Številka zadeve: 3505-2/2018-86	Vredn: /
	Pril: /

PRVO MNENJE št. 3508

I. UVODNE UGOTOVITVE

K dokumentaciji: IZHODIŠČA ZA PRIPRAVO OPPN ZA STANOVANJSKO SOSESKO TABOR GL-150

Izdelovalec: S.M. STUDIO, d.o.o., KROŽNA POT 3, 1360 VRHNIKA

Naročnik: AA INVEST investicije d.o.o., POTOŠKA CESTA 12A, 1370 LOGATEC

Katastrska občina	Parcelne številke
2015 - GORENJI LOGATEC	Po načrtu

II. POTEK OBSTOJEČEGA IN PREDVIDENEGA DISTRIBUCIJSKEGA SISTEMA

1. Karto komunalnih vodov in naprav izdelanega predloga prostorskega akta je potrebno dopolniti z vrisom obstoječih in predvidenih elektroenergetskih vodov in naprav. Informativni potek trase naših vodov in naprav je razviden v priloženem situacijskem načrtu, točno stanje si je potrebno pridobiti na elektrodistribucijskem podjetju Elektro Ljubljana d.d. v oddelku za dokumentacijo.
Trase predvidenih SN daljnovodnih oz. kabelskih povezav ter lokacije transformatorskih postaj v digitalni prilogi so zgolj informativne narave in ne prikazujejo dejanske končne trase oz. lokacije.
2. Pripravljenec bo moral k vlogi za pridobitev mnenja na pripravljen osnutek občinskega prostorskega načrta (OPPN) predložiti strokovne podlage in idejne rešitve napajanja območja obdelave, v katerih bo obdelano napajanje predvidenih objektov z območja OPPN in morebitne predstavitev obstoječih elektroenergetskih vodov na tem območju.
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 potrebno 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.
9. V koridorjih daljnovodov je prepovedana gradnja nadzemnih objektov, v katerih se nahaja vnetljiv material. Ravno tako je pod daljnovodi prepovedano parkiranje vozil, ki prevažajo vnetljive, gorljive in eksplozivne materiale.
10. Do transformatorskih postaj je potrebno zagotoviti stalen dostop s težko mehanizacijo.

II. TEHNIČNI POGOJI

1. Izvedba priključka

Mesto priključitve SN:	Obstoječi drog na 20kV DV Kalce
Nova TP:	Kabelska montažna betonska
Mesto priključitve - TP:	Nova TP Logatec-Zadružna pot
Mesto priključitve - NN izvod:	nov izvod
Material in presek priključenega voda:	Al 4x150+1,5 mm ²
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. Planiranje in izgradnja novih transformatorskih postaj s pripadajočim SN in NN omrežjem bo odvisna od predvidenih obremenitev na posameznih področjih.
3. Nove transformatorske postaje bo možno graditi kot samostojne objekte in v sklopu drugih objektov ali v njihovi neposredni bližini.
4. Preostali razvoj distribucijskega omrežja za električno energijo na območju občine bo poleg predvidenih sprememb potekal v odvisnosti od nadaljnjega razvoja občine oziroma na posameznih mikrolokacijah od potreb investitorjev, katerih novogradnje bi ob priklopu na obstoječe omrežje eventualno pomenile nedopustno poslabšanje napajalnih razmer obstoječim odjemalcem in s tem izkazano potrebo po upravičenem posegu v distribucijsko omrežje. Pri tem naj se dopušča gradnja omenjenih objektov in omrežij javne gospodarske infrastrukture na območjih osnovne namenske rabe, ki niso namenjena poselitvi.



5. 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).
6. Za potrebe območij na katerih bo potrebna večja priključna moč, bo potrebno pri ELEKTRO LJUBLJANA d.d. posebej naročiti raziskavo o možnosti napajanja z električno energijo.
7. Naročnik si bo moral k predmetnemu prostorskemu aktu pridobiti naše mnenje.
8. Za vsako poznejšo detajlnejšo izdelavo prostorskih aktov si mora projektant pri nas (na območni enoti) pridobiti natančne podatke o poteku tras elektroenergetskih vodov in lokacije posameznih elektroenergetskih objektov in jih vnesti (vrisati) v grafične podloge obdelave.

Domžale, 13. 7. 2023

Pripravil/-a:

Tine Ferfila

Priloge:

- ELEKTROENERGETSKI VODI

Poslano:

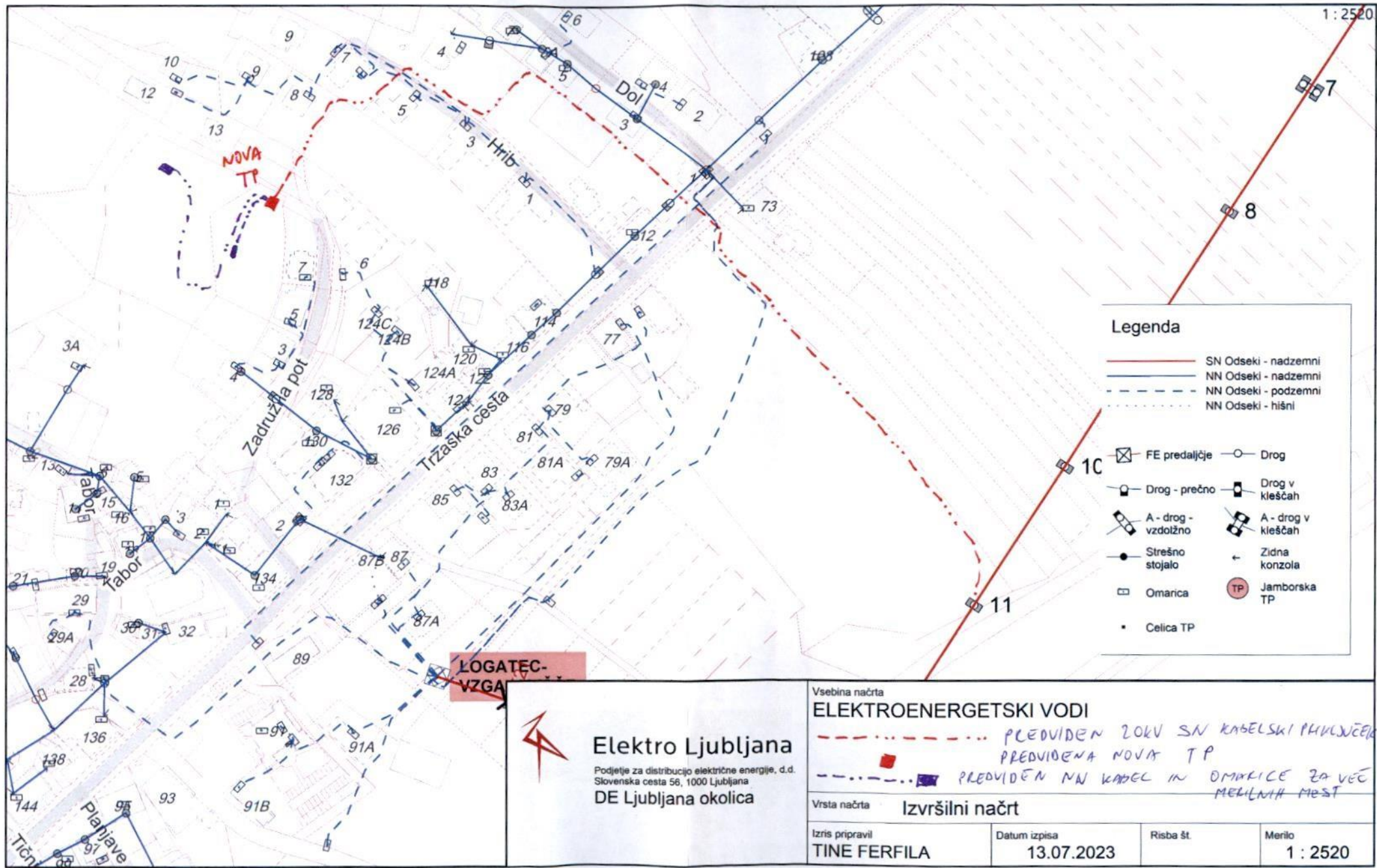
- OBČINA LOGATEC, TRŽAŠKA CESTA 50 A, 1370 LOGATEC

- AA INVEST investicije d.o.o., IOC ZAPOLJE I 36, 1370 LOGATEC

Direktor DE LJUBLJANA OKOLICA:

Iztok Bartol





Legenda

	SN Odseki - nadzemni
	NN Odseki - nadzemni
	NN Odseki - podzemni
	NN Odseki - hišni
	FE predalčje
	Drog
	Drog - prečno
	Drog v kleščah
	A - drog - vzdolžno
	A - drog v kleščah
	Strešno stojalo
	Zidna konzola
	Omarica
	Jamborska TP
	Celica TP

Elektro Ljubljana
 Podjetje za distribucijo električne energije, d.d.
 Slovenska cesta 56, 1000 Ljubljana
 DE Ljubljana okolica

Vsebina načrta
ELEKTROENERGETSKI VODI
 - - - - - PREDVIDEN 20KV SN KABELSKI POKLONČEK
 ■ PREDVIDENA NOVA TP
 - - - - - PREDVIDEN NAJ KABEL IN OMARICE ZA VEČ MEST
 Vrsta načrta **Izvršilni načrt**

Izris pripravil TINE FERFILA	Datum izpisa 13.07.2023	Risba št.	Merilo 1 : 2520
--	-----------------------------------	-----------	---------------------------