



ELEKTRO CELJE, d.d. za distribucijskega operaterja na osnovi 465. člena Energetskega zakona (Ur.l. RS, št. 17/14) in Zakona o prostorskem načrtovanju (Ur.l. RS, št. 33/07 in 57/12) ter na podlagi vloge št. **AGP-IUP 0908/6** z dne **10.08.2016** izdaja

14 -09- 2016 *AGP*IUP D.O.O.
ULICA XIV. DIVIZIJE 14

3000 CELJE

SMERNICE št. 2161**I. UVODNE UGOTOVITVE**

K dokumentaciji: Občinski podrobni prostorski načrt za Kamnolom Rečica, št. 320/16, izdelal IUP d.o.o., Ulica XIV divizije 14, 3000 Celje, izdelano julij 2016
Naročnik: GRATEX d.o.o., Spodnja Rečica 81, 3270 Laško

Katastrska občina	Parcelne številke
1022 - REČICA	1102/12, 1276/1
1027 - ŠMIHEL	39/1, 39/3, 43/1, 41/3, 43/4, 43/5, 43/7, 1377/3, 199/3, 127/1, 127/3, 127/5, 127/6, 128/2, 128/12, 128/15, 128/3, 128/4, 128/6, 128/7

Ostale uvodne ugotovitve:

Vlagatelj je z vlogo št. AGP-IUP 0908/6 z dne 10.8.2016 zaprosil za izdajo smernic k OPPN za ureditev kamnoloma Rečica na zgoraj navedenih parc. št., za investitorja GRATEX d.o.o., Spodnja Rečica 81, 3270 Laško.

Smernice dajemo na podlagi osnutka predloga OPPN št. 320/16, izdelal IUP d.o.o., Ulica XIV divizije 14, 3000 Celje, izdelano julij 2016, ureditvene situacije - list št. 4 v merilu 1:1000 in situacije s prikazom obstoječih el. en. vodov in naprav Elektra Celje d.d..

V primeru odstopanja od istega preneha veljavnost izdanih smernic.

II. POTEK OBSTOJEČEGA IN PREDVIDENEGA DISTRIBUCIJSKEGA SISTEMA

1. V območju predvidene dovozne ceste poteka obstoječi NN podzemni el. en. vod, ki služi za napajanje črpaljšča za rudnik. Obstoječi NN podzemni el. en. vod je potrebno upoštevati kot omejitveni faktor v smislu varovalnega pasu, kateri znaša 1 m od osi NN podzemnega el. en. voda. Obstoječi el. en. vod se že nahaja v zaščitni cevi.

Ob vhodu v Rudnik se nahaja obstoječa priključna merilna omarica z merilnim mestom.

V kolikor bo pri ureditvi vhoda v rudnik tangirana, je isto potrebno prestaviti izven območja ureditve vhoda, kar je potrebno obdelati v PGD in PZI projektni dokumentaciji.

Ob robu območja kamnoloma poteka več sistemski SN nadzemni vod, katerega varovalni pas pa ne posega v območje predvidene ureditve.

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.

III. TEHNIČNI POGOJI

1. Izvedba priključka

Mesto priključitve - TP:	TP GRATEX: TUJA 005
Mesto priključitve - SN izvod:	DV HUDA JAMA: D3
Vrsta priključka:	obstoječi
Lokacija izvedbe priključne merilne omare:	v transformatorski postaji

2. Obstoječi objekti v kamnolomu so že priključeni na distribucijsko omrežje preko merilnega mesta št. 188683 z zakupljeno priključno močjo 518 kW v odjemni skupini "Odjem na SN", katero se nahaja v transformatorski postaji TP Gratex (tuja), katera je v lasti investitorja.

Objekti se bodo napajali za obstoječimi meritvami porabe električne energije.

V fazi nadaljnjega načrtovanja in pred pridobitvijo gradbenih dovoljenj za predvidene objekte si mora investitor pridobiti od Elektra Celje d.d. projektne pogoje, soglasja za priključitev na distribucijsko omrežje in soglasje k projektu.

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:

Najmanj 8 dni pred pričetkom del je potrebno obvestiti Elektro Celje d.d., ki bo iz varnostnih razlogov izvršilo zakoličbo vseh obstoječih podzemnih elektroenergetskih vodov, ki potekajo na obravnavanem območju, kar je v skladu s 13. členom Pravilnika o pogojih in omejitvah gradenj, uporabe objektov ter opravljanja dejavnosti v območju varovalnega pasu elektroenergetskih omrežij (Uradni list RS, št. 101/2010).

Vsi stroški popravil poškodb, ki bi nastali na el. vodih in napravah, kot posledica predmetnega posega bremenijo investitorja predmetnih del, kar je v skladu s 10. členom Pravilnika o pogojih in omejitvah gradenj, uporabe objektov ter opravljanja dejavnosti v območju varovalnega pasu elektroenergetskih omrežij (Uradni list RS, št. 101/2010).

Pri delih v bližini el. vodov in naprav je potrebno upoštevati veljavne varnostne in tehnične predpise. Zaradi tega je treba omejiti doseg gradbenih strojev in njihovih delov tako, da ni možno približevanje istih v bližino tokovodnikov na razdaljo manjšo od 3 m.

Vsa dela, ki bodo posegala v obstoječe električne vode in naprave je potrebno vnesti v gradbeni dnevnik in isto mora biti podpisano s strani pooblaščenega predstavnika Elektro Celje, d.d..

Pri nadaljnjem načrtovanju prostora si mora načrtovalec v fazi OPPN pridobiti od Elektro Celja, d.d. mnenje k smernicam v skladu zakonom o prostorskem načrtovanju ZP Načrt (Ur. list RS št. 33/07 in nasl.). K vlogi za izdajo mnenja je potrebno priložiti predlog OPPN in zbirno situacijo komunalnih naprav in napeljav v pisni in elektronski obliki na zgoščenki (v doc in dwg ali shp formatu).

Celje, 13.09.2016

Pripravil/-a:

Rezar Roman

ELEKTRO CELJE,
podjetje za distribucijo
električne energije, d.d.
CELJE, Vrunčeva 2a
03

Služba za razvoj:

mag. TOMISLAV KRAMARŠEK

Poslano:

GIUP D.O.O., ULICA XIV. DIVIZIJE 14, 3000 CELJE

- DE CELJE

- NADZORNIŠTVO LAŠKO

- ARHIV

Priloge:

- Ureditvena situacija - list št. 4

- Situacija s prikazom obstoječih el. en. vodov in naprav Elektra Celje d.d.



OBČINSKI PODROBNI PROSTORSKI NAČRT
ZA KAMNOLOM REČICA (LAU-50)


ELEKTRO CELJE,
podjetje za distribucijo
električne energije, d.d.
CELJE, Vrunčeva 2a
03

UREDITVENA SITUACIJA

Celje, 13. 9. 2016

M 1:1000

NEPODBLAŠČENO KOPIRANJE IN RAZMNOŽEVANJE NI DOVOLJENO

NAZIV NAČRTA:	OBČINSKI PODROBNI PROSTORSKI NAČRT ZA KAMNOLOM REČICA (LAU-50)		
NAROČNIK:	GRATEX d.o.o., SPODNJA REČICA 81, 3270 LAŠKO		
IZDELOVALEC:	<small>IUP d.o.o., Inženirski inštitut za urejanje prostora ulica XIV. oktobra 14, 3500 Celje t: +386 (0) 42 74 330 f: +386 (0) 42 74 350</small> 		
ODGOVORNA VODJA PROJEKTA:	ALEKSANDRA GERŠAK PODBREZNIK univ.dipl.inž.arh., MA ZAPS 0115A	<i>A. Geršak</i>	ŠT. NAČRTA: 320/16
ODGOVORNA PROJEKTANTKA:	ALEKSANDRA GERŠAK PODBREZNIK univ.dipl.inž.arh., MA ZAPS 0115A	<i>A. Geršak</i>	MERILO: 1:1000
PROJEKTANTKI:	ALEKSANDRA GERŠAK PODBREZNIK univ.dipl.inž.arh., MA ZAPS 0115A	<i>A. Geršak</i>	DATUM: JULIJ 2016
	BERNARDA PERIČ univ.dipl.inž.kroj.arh.	<i>B. Perič</i>	LIST ŠTEVILJA: 4.0

113 100
516 900

113 100
517 000

TP GRATEX : TUJA



odpi
za al

VARNOSTNI PAS OBST.
DV 20 KV
REČICA, RPLAŠKO DES-
RPLAŠKO IN ZIDANOST

daljnovid 35 KV

daljnovid 2x10 KV Laško - Trbovlje

ELEKTRO CELJE,
podjetje za distribucijo
električne energije, d.d.
CELJE, Vruncova 2a
03


Zemljiskatastrski prikaz (tefom)
Drejena parcelne meje
PRIDOBIVNI PROSTOR

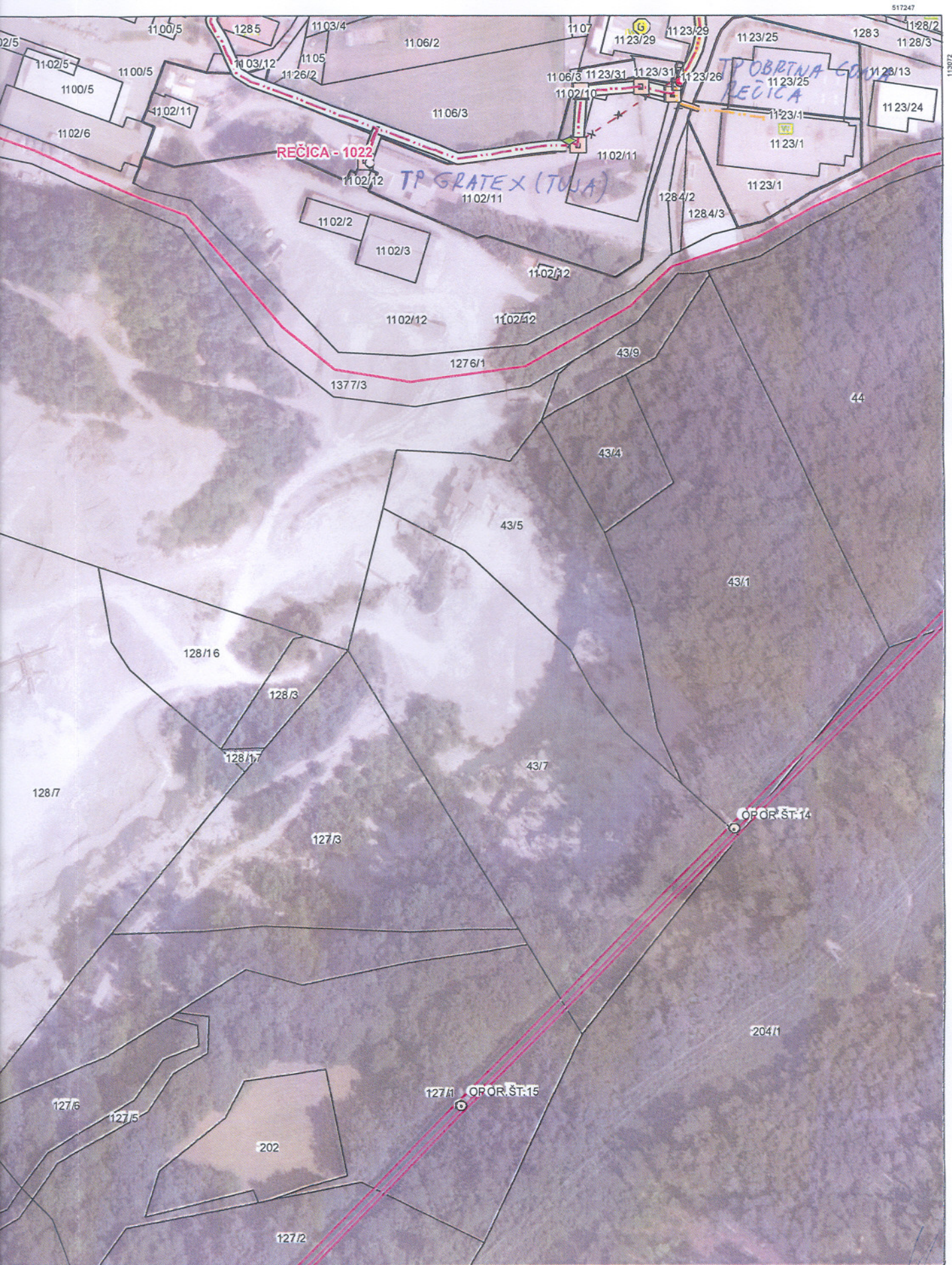
IZDELANO NA PODLAGI DIGITALNE OBSTOJEČEGA NACRTA (1995)

KOMUNALNI VODI

Vodovod
Vodovod - Fragmat
Telefon, optika
Elektrika NN - podzemni vod

Celje, 13. 9. 2016

 GEOID d.o.o. Dimičeva ulica 12 1000 LJUBLJANA www.geoid.si E-pošta: info@GEOID.si Tel.: /01/ 2808-282, 2808-109 Fax: /01/ 2808-107	Ime:	GRATEX d.o.o. LAŠKO	
	Naslov:	Spodnja Rečica 81	
	Pošta:	3270 LAŠKO	
	Ime objekta	Kamno lom Rečica pri Laškem	
	Občina:	Laško	
	Katastrska občina:	Šmihel, Rečica	
	Geodetski načrt:	GEOID2016-023	M = 1:1000
	Zag. in projekt:	Datum predložitve: 30.06.2016	



ELEKTRO CELJE,
podjetje za distribucijo
električne energije, d.d.
CELJE, Vrtniceva 2a
03



Elektro Celje
Poslovni Celje, podjetje za distribucijo
električne energije, d.d.
Vrtniceva 2a, 3000 Celje

Izris: *Celje, 13.9.2016*



Merilo: 1:2000

Izdelal: Rezar Roman

Datum: 29.08.2016