



Postupajući po zahtjevu za izdavanje lokacijskih uslova za izgradnju TS 10/0,4, niskonaponske mreže i priključnog dalekovoda na k.p. 3278/1 i 3275/1, k.o. Sjenica, koji je podnio finansijer Korać Senad iz Sjenice, od 09.12.2020., za investitora ODS Distribuciju Beograd, ogranak Čačak, po punomoćju zastupnika Rebronja Mevludina, a na osnovu **čl. 53a-57 Zakona o planiranju i izgradnji**, („Sl.glasnik RS”, br. 72/2009, 81/09-ispr, 64/2010-odluka US, 24/2011, 121/12, 42/2013-odluka US, 50/2013-odlukaUS, 54/13, 98/13-odluke US, 132/14, 145/14, 83/2018, 31/19, 37/19 i 9/20), **čl. 2, 3, 4, 8, 9 i 10 Uredbe o lokacijskim uslovima** (“Sl.gl.RS”br. 115/2020), **čl. 6, 7, 9 i 11 Pravilnika o postupku sprovođenja objedinjene procedure elektronskim putem** (“Sl.glasnik RS”, br.68/19), kao i na osnovu **Pravilnika o načinu razmene dokumenata i podnesaka elekt.putem i formi u kojoj se dostavljaju akta u vezi sa objedinjenom procedurom** („Sl.gl.RS”, br.113/15), Odjeljenje za urbanizam, imovinsko-pravne poslove i zaštitu životne sredine, opštine Sjenica, izdaje

## LOKACIJSKE USLOVE ZA IZGRADNJU PRIKLJUČNOG 10 kV-nog DALEKOVODA, NOVE SBTS 10/0,4 KAO I 3 (TRI) IZVODA NISKOG NAPONA NA K.P. 3275/1 I 3278/1, K.O. SJENICA

Ovim uslovima bliže se određuju propisi i mogućnosti postavljanja SBTS na K.P.3275/1, k.o. Sjenica, priključenja iste na postojeći 10 kV-ni dalekovod Sjenica-Medare koji prolazi katastarskom parcelom 3282, ko.Sjenica, kao i izgradnje tri nova izvoda niskog napona za potrebe opremanja EE mrežom . Takođe, ovim uslovima definišu se uslovi za izradu tehničke dokumentacije, odnosno za izradu **IDEJNOG PROJEKTA ZA OBJEKTE po čl.145. Zakona o planiranju i izgradnji**.

### PODACI O LOKACIJI:

- BROJ KAT. PARCELA:..... 3275/1 i 3278/1, K.O.Sjenica;
- KLASA I NAMJENA OBJEKTA:..... **LOKALNI ELEKTRIČNI I TELEKOMUNIKACIONI VODOVI;**
- KATEGORIJA ..... G –inženjerski objekti;
- KLASIF.OZNAKA:..... **222410–Lokalni el.nadzemni i podzemni vodovi – 90%;**  
**222420–Transformatorske stanice i podstanice - 10%;**
- PLANSKI DOKUMENT NA OSNOVU KOJEG..... **Prve i Druge Izmjene i Dopune PGR-e Sjenice,**  
**SE IZDAJU LOKACIJSKI USLOVI:** (usvojene 20.08.2018.god, „Opš.sl.gl.” br.18/2018 i 26/2019).
- PRISTUP JAVNOJ SAOBRAĆANOJ POVRŠINI: .....sa k.p. 4343;
- PODACI O POSTOJEĆIM OBJEKTIMA NA PARCELI:..... **Na parcelama nema izgrađenih objekata.**

Predmetne katastarske parcele nalaze se u obuhvatu Prvih i Drugih Izmena i Dopuna PGR-e Sjenice i to u urbanističkom bloku 4.3 u kojem je zastupljena namjena-STANOVANJE SREDNJIH GUSTINA. Planirana je izgradnja SBTS sa transformatorom snage 250 kVA Minel, sa 3 izvoda niskog napona. Uz sve to, planirano je i priključenje nove TS na postojeći dalekovod koji prolazi kat.parcelama 3282 i 3281/1.

Podnosilac je ovom odjeljenju uz zahtev priložio i idejno rešenje planiranog priključnog voda, ukupne dužine trase nv 1047m. Idejno rešenje u tri sveske (br.tehn.dokumentacije 3/2020, P-4/2020 i 5/2020) izradio je Biro za geodetsko tehničke poslove „GEOMAP” iz Sjenice, odgovorni projektant Mešić Rušid dipl.inž.el, ( br.licence 350 3838 03 ). Rješenje je izrađeno korektno, te se kao takvo prihvata, a prema lokacijskim uslovima, ispoštovati sve zadate parametre postavljanja objekta na licu mjesta, kao i zaštite životne sredine i zaštite na radu.

- PODACI O PRAVILIMA UREĐENJA I GRAĐENJA ZA ZONU ODN. CJELINU U KOJOJ SE NALAZI PREDMETNA PARCELA, PRIBAVLJENIH IZ PLANSKOG DOKUMENTA:

### **Energetska infrastruktura**

Promjena strukture potrošnje, povećanje broja stanovnika i promjene standarda života dovele su do problema u snabdjevanju potrošača električnom energijom. Osnovno ograničenje za snabdjevanje električnom energijom je zastarelost distributivne mreže. Najvažniji problemi i nedostaci dosadašnjeg razvoja elektroenergetske infrastrukture su neusklađenost zahtjeva potrošača i mogućnosti napajanja, nedovoljna izgrađenost mreže po svim naponskim nivoima i nedovoljna finansijska ulaganja.

Zbog toga je neophodna revitalizacija i modernizacija postojeće mreže i postrojenja, izgradnja novih transformatorskih objekata i povećanje stepena pokrivenosti područja opštine električnom mrežom.

### 1.5.3.2. Elektroenergetska mreža

Polazeći od strateških opredjeljenja planira se revitalizacija, modernizacija i izgradnja novih transformatorskih objekata i mreže, kao i povećanje stepena pokrivenosti područja opštine **električnom mrežom**.

Realizacija ovih opredjeljenja podrazumjeva smanjenje tehničkih i netehničkih gubitaka u distributivnoj mreži, bolje održavanje sistema, podizanje nivoa naplate usluga i dr.

#### Neposredni pojas zaštite

U neposrednom pojasu zaštite trase i objekata postojećih i planiranih infrastrukturnih sistema – državnih i opštinskih javnih puteva, kao i nekategorisanih puteva koji povezuju izgrađene cjeline u ataru istog i susjednih naselja ili čine saobraćajnu mrežu naselja, zatim železničke pruge, dalekovoda, gasovoda i optičkih kablova, uspostavlja se režim ograničene i strogo kontrolisane izgradnje i uređenja prostora. Utvrđuju se sljedeća osnovna pravila uređenja i izgradnje neposrednog pojasa zaštite:

- 1) zabranjuje se izgradnja objekata koji nisu u funkciji infrastrukturnog sistema koji se štiti, tj. legalizacija, rekonstrukcija i dogradnja postojećih objekata i izgradnja novih privrednih, stambenih i drugih objekata;
- 2) **dozvoljava se izgradnja funkcionalnih i pratećih sadržaja, objekata, postrojenja i uređaja u funkciji infrastrukturnog sistema;**
- 3) **mogu se postavljati planirane paralelno vođene trase ostalih infrastrukturnih sistema, objekata i postrojenja na minimalnom međusobnom rastojanju na osnovu zakona i propisa donetih na osnovu zakona, a pod uslovima i na način koji utvrdi nadležno javno preduzeće, odnosno upravljač javnog infrastrukturnog sistema; i**
- 4) izvode se potrebni radovi i sprovode mjere zaštite okruženja od negativnih uticaja infrastrukturnog sistema na životnu sredinu (drvoredi na deonici puta u naselju, zaštitno zelenilo, zaštitne barijere od buke, kanalisanje i prečišćavanje atmosferskih voda s kolovoza puta, kanalisanje oborinskih voda u depresijama pored infrastrukturnog sistema i dr.); kao i potrebne mere zaštite infrastrukturnog sistema (npr. puta – snjegobrani, vjetrobrani i dr.) na udaljenju koje se utvrđuje prema uslovima bezbjednog funkcionisanja i održavanja infrastrukturnog sistema.

Utvrđuju se sljedeća posebna pravila uređenja i izgradnje neposrednog pojasa zaštite za:

#### Energetske i telekomunikacione sisteme

- zabranjuje se sađenje biljaka čiji korijen ima dubinu veću od jednog metra u pojasu zaštite optičkog kabla;
- u načelu se ne dozvoljava sađenje drveća ispod dalekovoda, dok se postojeća stabla mogu zadržati ukoliko je zadovoljena sigurnosna udaljenost voda od minimum 3,0 m od bilo kog dijela stabla.
- Uticaj na životnu sredinu u fazi izgradnje manifestuje se kod iskopa kablovskog rova, gdje se narušava postojeće stanje flore i faune na ograničenom prostoru. Kod obavljanja pripremnih radova na stubnim mjestima prisutna je građ.mehanizacija koja sama po sebi može zagaditi sredinu.
- Udaljenost SBTS od susjednih objekata treba da bude najmanje **3 m**.
- Pri izgradnji treba voditi računa o redoslijedu građevinskih elektromontažnih radova i sprovesti sve mjere zaštite na radu.

Ustanovljavaju se zaštitni pojasevi trasa i objekata postojećih i planiranih infrastrukturnih sistema na području Prostornog plana:

- NEPOSREDNI POJAS ZAŠTITE (u kojem je širina regulacije 10 m za dalekovod od 110 kV i širine 5 m za dalekovod nižeg napona);
- ŠIRI POJAS ZAŠTITE (u kojem je širina regulacije 20m za dalekovod 110 kV, 15 m za dalekovod 35 kV i 5 m za dalekovod nižeg napona)

U neposrednom pojasu zaštite kod izgradnje energetske i telekomunikacione mreže ne dozvoljava se sađenje biljaka čiji korijen ima dubinu veću od jednog metra (kod izvođenja optičkih kabala) ili sađenje drveća ispod dalekovoda, dok se postojeća stabla mogu zadržati ukoliko je zadovoljena sigurnosna udaljenost voda na 3m od bilo kojeg dijela stabla.

U širem pojasu zaštite trase i objekata postojećih i planiranih infrastrukturnih sistema, svi planirani paralelno vođeni infrastrukturni sistemi koji nisu postavljeni u neposrednom pojasu zaštite smještaju se u širem pojasu zaštite na minimalnom međusobnom rastojanju propisanom zakonom.

- USLOVI ZA PRIKLJUČENJE NA KOMUNALNU, SAOBRAĆAJNU I DRUGU INFRASTRUKTURU PRIBAVLJENI OD IMAOCA JAVNIH OVLAŠĆENJA:

#### • ELEKTRODISTRIBUTIVNA MREŽA:

- **PRIKLJUČNI VOD:** Novoprojektovani priključni vod prolazi kat.parcelama 3275/1 i 3282 i priključuje se na postojeći 10kV-ni dalekovod Sjenica 1 – Medare, na AB stubu na kp.3282, k.o. Sjenica. Ukupna dužina voda iznosi 150 m, prema priloženom idejnom rješenju. Tip provodnika SKS-a XHE 48/0-A 3x(1x50)+50mm<sup>2</sup>.

Način priključka: Vazdušno-snopasti kabl XHE 48/0-A.

Na predmetnoj trasi visokonaponskog 10kV voda koristi se armiranobetonski stub tipa 12/160 I 12/3015.

• **STUBNA TRAFOSTANICA:** STS Pešterska 4-Korač za TS 10/0.4 kV, formirati od armirano-betonskog stabla, metalnih ili betonskih nosača i prefabrikovanih elemenata na koje se montira elektro- oprema.

• Tip stuba SBTS treba da ispuni zahtjeve tehničkih propisa za izgradnju nadzemnih elektroenergetskih vodova i zahtjeve TP-10 EdSrbije.

• Stubnu trafostanicu postaviti što je moguće bliže težištu opterećenja i voditi računa da priključni vodovi budu što kraći, a rasplet vodova što jednostavniji.

• Posebno voditi računa o o mogućnosti lakog prilaza radi montaže i zamene opreme i ET-a;

- o mogućim opasnostima od odronjavanja i klizanja terena, bujica, površinskih ili podzemnih voda itd;

- o prisustvu podzemnih i nadzemnih objekata i instalacija;

• Uzemljenje trafostanice uraditi prema idejnom, odnosno glavnom projektu i isti dostaviti na saglasnost. Postavljanje trafostanice izvršiti kao cjelinu. Prilikom postavljanja voditi računa o zaštiti na radu, shodno Zakonu o bezbednosti i zdravlju na radu.

• Strujne veze od postojećeg dalekovoda do nove TS izvesti sa SN SKS-om XHE 48/O-A 3h(1h50)+50 mm<sup>2</sup>. Dužina strujnih veza je 150 m.

• Preporučuje se korišćenje prefabrikovanih temelja, ali je dozvoljena izrada temelja na licu mjesta. U fazi iskopa temelja za trafostanicu narušava se postojeće stanje flore i faune na ograničenom prostoru, te se može raditi detaljna analiza zaštite životne sredine, jer predstavljaju stalnu smetnju, fizičku prepreku i opasnost životinjskom svijetu i vegetaciji. Takođe, prilikom projektovanja treba voditi računa o estetskom izgledu trafostanica i da u što manjoj mjeri bude prisutno vizuelno narušavanje krajolika.

• Lokaciju za trafostanicu predvidjeti što dalje od objekata za stalni boravak, tako da se izbjegne uticaj elektromagnetnog polja koja stvaraju naelektrisanje i struju kroz provodnike vodova.

Izgradnjom TS "Pešterska 4 Korač" obezbediće se sigurno i pouzdano napajanje električnom energijom budućih stambenih objekata na KP br. 3275/1,3278/1 KO Sjenica.

**RAZVOD NISKOGE NAPONA:** Novoprojektovani 1 kV vod sa SKS -om i kablovskim vodom se priključuje u TS10/0,4 kV "Pešterska 4-Korač". Tip provodnika SKS-a X00/A 3x70+54,6+2x16mm<sup>2</sup>, a ukupna dužina 1kV-nog voda u 3 kraka iznosi 1000m.

Razvod niskog napona uraditi prema Glavnoj svesci Idejnog Rješenja br. P-4/2020.

Nakon izgradnje izvršiti geodetsko snimanje trase MNN 1kV, a zatim izvršiti kartiranje u Službi za katastar podzemnih instalacija u Sjenici.

- Ispoštovati uslove koje je nadležna EPS Distribucija Beograd, ogranak Čačak izdala pod br. 8E.7.0.0-8.09.31 -378397, od 25.12.2020.g. **Ovi uslovi obavezujući su** za „EPS distribuciju“ d.o.o. Beograd **samo ako u cjelosti u istovetnoj i identičnoj sadržini čine sastavni dio ovih lokacijskih uslova.**

• Iznos troškova izdavanja ovih uslova iznosi 30.134,40 din, a predračunsku vrijednost uplatiti na ž.r. br. 160-1 12633-28, poziv na broj 97-701000204128.

• **USLOVI ZA SAOBRAĆAJNE POVRŠINE:** Priključak na javnu saobraćajnicu je sa k.p. 4343.

2.1.4.11. Pristup parceli

Pristup parceli se obavezno obezbeđuje na jedan od tri načina, prema mogućnostima na svakoj pojedinačnoj postojećoj i planiranoj parceli, i to:

• direktnim izlazom na naseljsku saobraćajnicu ili javni put; ili

• preko privatnih prilaza; ili

• putem ugovora o službenosti.

Pravo privatnih prilaza ili putem ugovora o službenosti mogu se primjenjivati i odnositi, po potrebi, na više parcela.

Shodno čl.69 stav 1, Zakona o planiranju i izgradnji kao dokaz o rešenom pristupu javnoj saobraćajnoj površini pored nepotpune ili potpune eksproprijacije, priznaju se i ugovori o ustanovljavanju prava službenosti na parcelama poslužnog dobra u korist parcela na povlasnom dobru, odn.ugovor o uspostavljanju prava službenosti prolaza zaključen sa vlasnikom poslužnog dobra ili drugi dokaz o uspostavljanju prava službenosti kroz parcele koje predstavljaju poslužno dobro, a nalaze se između javne saobraćajne površine i povlasne parcele.

- DRUGI USLOVI U SKLADU SA POSEBNIM ZAKONIMA:

• **Zaštita na radu:** Mjere bezbjednosti i zaštite na radu sprovoditi u skladu sa *Zakonom o bezbednosti i zdravlju na radu* („Sl.gl.RS“, br. 101/2005).

• **Zaštita od elementarnih nepogoda (seizmički uslovi):** Objekat mora biti kategorizovan i izveden u skladu sa Pravilnikom o tehn.normativima za izgradnju objekata visokogradnje u seizmičkim područjima ("Sl.listSFRJ" br.31/81, 49/82, 29/83, 21/88 i 52/90).

• **Zaštita od požara:** Objekat mora biti izveden prema tehničkim normativima u skladu sa *Zakonom o zaštiti od požara* ("Sl.gl. RS", br. 111/2009 i 20/2015), kao i u skladu sa *Pravilnikom o tehničkim normativima za zaštitu elektroenergetskih postrojenja i uređaja od požara* ("Sl.gl.RS", br. 70/94)

- **MOGUĆE I OBAVEZUJUĆE FAZE U REALIZACIJI PROJEKTA:**

Objekat je moguće graditi fazno, tj. Lokacijski uslovi mogu biti izdati samo za dio objekta. U konkretnom slučaju, nije predviđena fazna realizacija projekta.

- INŽENJERSKO-GEOLOŠKI USLOVI:

Planom nisu dati inženjersko-geološki uslovi, tako da prilikom izgradnje infrastrukturnih objekata potrebno je izvršiti gemehaničko ispitivanje tla. Zabranjena je izgradnja objekata ispod energetskih objekata. Ukoliko su od vremena projektovanja do izvođenja radova izgrađeni novi objekti, izvođač je dužan da iste unese i prilagodi propisima i novim uslovima.

Prije početka radova neophodno je da izvođač obide trasu i prekontrolirše i obilježi pravac i ako ima nekih odstupanja u odnosu na trasu datu u projektu da blagovremeno o tome obavijesti projektanta i ista ukloni, pa tek onda da krene sa izvođenjem radova. Priključni DV sa SBTS 10/04 kV se mogu pustiti pod napon i koristiti po izvršenom tehničkom pregledu i dobijenoj upotrebnoj dozvoli.

- **LOKACIJSKI USLOVI PREDSTAVLJAJU OSNOV ZA IZRADU IDEJNOG PROJEKTA ZA POTREBE PRIBAVLJANJA RJEŠENJA KOJIM SE ODOBRAVAJU RADOVI.**
- *Odgovorni projektant je obavezan da projekat uradi u skladu sa pravilima građenja, kao i svim posebnim uslovima sadržanim u lokacijskim uslovima. Idejni projekat za potrebe pribavljanja rješenja iz čl. 145 Zakona takođe mora sadržati i IZJAVU glavnog projektanta o međusobnoj usaglašenosti, kojom se potvrđuje da je projekat urađen u skladu sa lokacijskim uslovima i pravilima struke.*
- *Idejni projekat mora biti izrađen u skladu sa **Pravilnikom o sadržini, načinu i postupku izrade i načina vršenja kontrole tehničke dokumentacije prema klasi i nameni objekta** („Sl.gl.RS“, br.68/19.), potpisani i ovjereni pečatom lične licence od strane glavnog projektanta.*
- Uz zahtjev za izdavanje rješenja kojim se odobrava izvođenje radova podnosi se:
  - Idejni Projekat sa izrađenom *Glavnom sveskom* i dijelom *Projekat elektroinstalacija*;
  - Dokaz o odgovarajućem pravu na zemljištu;
  - Organ nadležan za izdavanje građevinske dozvole, izdaće Rešenje kojim se odobrava izvođenje radova na osnovu **čl.145 Zakona**, kao i na osnovu **člana 3. tačka 23. Pravilnika o posebnoj vrsti objekata i posebnoj vrsti radova za koje nije potrebno pribavljati akt nadležnog organa, odnosno vrsti radova koji se izvode na osnovu rešenja o odobrenju za izvođenje radova, kao i obimu i sadržaju i kontroli tehničke dokumentacije koja se prilaže uz zahtev i postupku koji nadležni organ sprovodi** (Sl.gl.RS 2/2019).
  - Za potrebe priključenja TS na postojeći dalekovod potrebno je pribaviti saglasnost vlasnika k.p.3282 preko koje prolazi dio trase nn voda.
  - Za izgradnju linijskih infrastrukturnih objekata, kao dokaz o odgovarajućem pravu smatra se i zaključen ugovor o pravu službenosti u skladu sa zakonom, zaključen ugovor o zakupu zemljišta u privatnoj svojini, kao i drugi dokazi propisani članom 69. Zakona o planiranju i izgradnji.

SPISAK DOKAZA PRIBAVLJENIH PO SLUŽBENOJ DUŽNOSTI:

- Kopija plana br. 952-04-148-21548/2020, od 15.12.2020.god.  
Izvršiti naknadu uplate za izdavanje *Kopije Plana* u iznosu od **1400,00 din** na žiro račun RGZ-a: 840-742221843-57, poziv na br. 97 240914060017160117.
- Uslovi EPS distribucije d.o.o.Beograd, ogranak Čačak, br. 8E.7.0.0-8.09.31 -378397, od 25.12.2020.g

NAPOMENA: • Izdati lokacijski uslovi prestaju da važe dvije godine od dana izdavanja ili do isteka važenja građevinske dozvole izdate u skladu sa tim uslovima, za katastarske parcele za koje je podniet zahtjev, a shodno čl.57. stav 7, Zakona o planiranju i izgradnji.

**Pouka o pravnom lijeku:** Na izdate lokacijske uslove može se podnijeti prigovor nadležnom Opštinskom vijeću u roku od 3 dana od dana dostavljanja istih, a shodno čl.56, stav 2 Zakona o planiranju i izgradnji. Prigovor se dostavlja ovom organu kroz CIS sistem objedinjene procedure, taksirano sa 250 din administrativne takse tarifnog broja 3 Odluke o opštinskim adm.taksama ("Opšt.Sl.Gl. Sjenice", br. 6/2015).

Za ove uslove naplaćena je republička administrativna taksa u iznosu od 3770, 00 din i 320,00 dinara u smislu člana 5, broj 1. Zakona o republičkim administrativnim taksama („Sl. Gl. RS“ broj 43/03, 51/03,61/05, 101/05, i dr. Zakon i 5/09, 35/10, 50/11, 70/11, 55/12- usklađeni dinarski iznos, 93/12, 47/13- usklađeni dinarski iznos i 65/13-dr zakon) kao i taksa za izdavanje lokacijskih uslova, tarifni br 8 tač. F u iznosu od 15 000,00 din Odluke o opštinskim administrativnim taksama („Opšt.sl.gl.Sjenica, br 6/2015). Naknada za usluge centralne evidencije objedinjene procedure u iznosu od 2000,00 din. na osnovu čl. 27 a Odluke o naknadama za poslove registracije i druge usluge koje pruža Agencija za privredne registre ("Sl.gl.RS, br 119/2013, 138/2014, 45/2015 I 106/2015).

Prilog: IZVOD IZ PGR-e Sjenica - ELEKTROENERGETSKA INFRASTRUKTURA R=1:10 000;  
GRAFIČKI PRIKAZ TRASE DALEKOVODA I POLOŽAJA TS

dostaviti:

1. Podnosiocu zahtjeva preko CIS sistema;
2. Arhivi

OBRADIVAČ PREDMETA:  
Avdić Adelina, dipl.inž. arh

RUKOVODILAC ODJELJENJA:  
Karišik Osman, dipl.pravnik



LOKACIJA NA ORTOFOTO PODLOZI



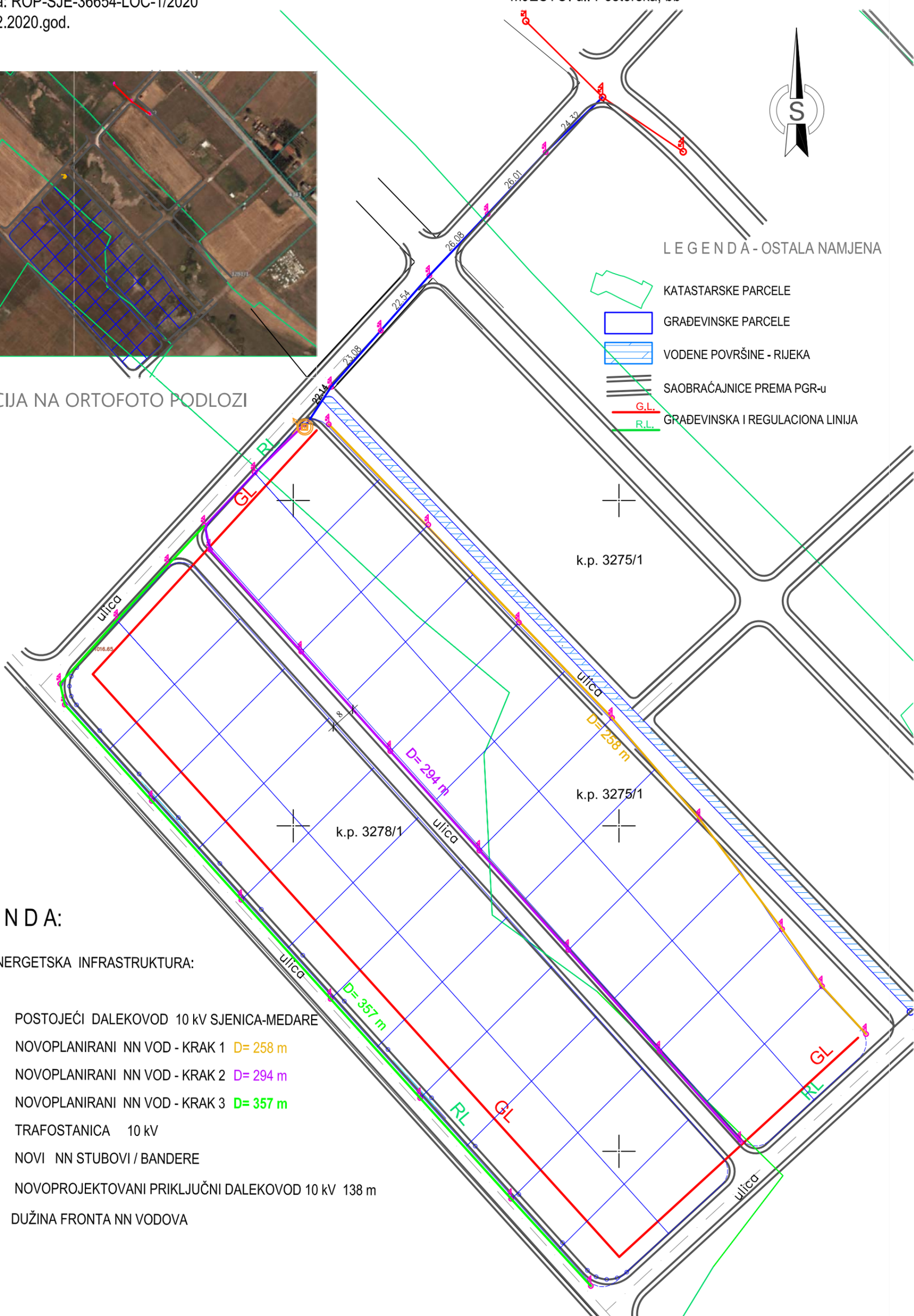
LEGENDA - OSTALA NAMJENA

-  KATASTARSKE PARCELE
-  GRAĐEVINSKE PARCELE
-  VODENE POVRŠINE - RIJEKA
-  SAOBRAĆAJNICE PREMA PGR-u
-  G.L. GRAĐEVINSKA I REGULACIONA LINIJA
-  R.L.

LEGENDA:

ELEKTROENERGETSKA INFRASTRUKTURA:

-  POSTOJEĆI DALEKOVOD 10 kV SJENICA-MEDARE
-  NOVOPLANIRANI NN VOD - KRAK 1 D= 258 m
-  NOVOPLANIRANI NN VOD - KRAK 2 D= 294 m
-  NOVOPLANIRANI NN VOD - KRAK 3 D= 357 m
-  TRAFOSTANICA 10 kV
-  NOVI NN STUBOVI / BANDERE
-  NOVOPROJEKTOVANI PRIKLJUČNI DALEKOVOD 10 kV 138 m
-  43.22 DUŽINA FRONTA NN VODOVA



OBRADIVAČ PREDMETA:  
 Avdić Adelina, dipl.inž.arh

RUKOVODILAC ODJELJENJA:  
 dipl.prav. Osman Karišik

Наш број: 8Е.7.0.0-Д.09.31-378397

Кораћ Сенад

Ваш број:

Ул.Незнаних Јунака бб

Сјеница, 22.12.2020 године

36310 Сјеница

Поводом Вашег захтева, наш број 8Е.7.0.0-Д.09.31-378397 од 22.12.2020 године у којем тражите техничке услове за прикључење на дистрибутивни електроенергетски систем за прикључни 10kV далековод ТС10/0,4kV и мрежу ниског напона на кп.3275/1,3278/1 и 3282 К.О.Сјеница, обавештавамо Вас следеће:

Увидом у приложену документацију достављамо Вам следеће техничке услове:

Преко предметних парцела кп.бр.3275/1 и 3278/1 на К.О.Сјеница, Општина Сјеница не простира се надземно –подземни вод напонског нивоа 1kV, 10kV и 35kV. На парцели 3283/8 постоји 10kV далековод "Сјеница 1 –Медаре" изведен са голим АL-Џе проводником (ужадима) пресека 35mm<sup>2</sup> на инпрегирираним дрвеним стубовима.

Дуж кп. парцеле бр.3283/8 и 3283/19 неопходно је изградити прикључни 10kV далековод каблом типа ХНЕ 48/0–А у предвиђеној пројектној дужини.

На делу кп.3275/1 изградити СБТС 10/0,4kV са трансформатором снаге 250kVA и мрежом ниског напона са 3 извода (на ситуационом плану прецизно уцртана са мрежом ниског напона).

Приликом ископа, пролаза предвиђеног прикључног 10 kV вода неопходне су предвиђене сагласности власника парцела.

Инвеститор као и извођач радова је у обавези да се придржава и осталих услова:

- да се пре почетка радова достави пројектно техничка документација ради детаљног уцртавања и усаглашавања са надземно-подземним електроенергетским водовима;
- да се пре почетка радова обрати Служби управљања Огранка Чачак ради предвиђених искључења и укључења стим што је у обавези Огранак Чачак да задужи стручно лице за праћење и надзор у самој изградњи електроенергетског објекта
- да се пре почетка радова у близини надземно- подземних електроенергетских каблова затражи од Електродистрибуције Чачак, идентификација и тачно обележавање истих
- да извођач радова сноси све трошкове евентуалног оштећења електроенергетских подземних каблова која су настала непажњом извођача радова и непоштовањем ових услова;

Место мерења за новопроектване и касније изграђене објекте мора бити измештеног карактера увек доступно стручним службама ЕД Чачак погона Сјејница за радове на читавању, манипулацији, редовном одржавању или на евентуалној интервенцији на мерном месту. У процесу добијања локацијских услова за предвиђене објекте Електродистрибуција Чачак ће издати услове за пројектовање и прикључење (УПП) у зависности од потребне ангазоване снаге и броја мерних уређаја.

Прилог:- Скица са оквирно уцртаним постојећим ЕЕ објектима  
-Ситуациони план препарцелације

С поштовањем,

Доставити:

1. Наслову
2. Служби за енергетику
3. Писарници



Директор огранка

Мр Стојан Васовић дипл.инж.ел.