



Postupajući po zahtjevu „VIP mobile“ d.o.o. iz Beograda za izdavanje lokacijskih uslova za izgradnju antenskog stuba mobilne telefonije na k.p.4004, k.o. Štavalj, kojeg po punomoćju zastupa Jelena Mihailović ispred „Kodar ENERGOMONTAŽE“ iz Beograda, a na osnovu **čl. 53a-57 Zakona o planiranju i izgradnji**, („Sl.glasnik RS“, broj: 72/2009, 81/09-ispr, 64/2010-odluka US, 24/2011, 121/12, 42/2013-odlika US, 50/2013-odlukaUS, 54/13, 98/13-odluke US, 132/14, 145/14 i 83/2018), **čl. 2, 3, 4, 8, 9 i 10 Uredbe o lokacijskim uslovima** („Sl.gl.RS“br. 35/2015, 114/2015 i 117/2017), **čl. 6, 7, 9 i 11 Pravilnika o postupku sprovođenja objedinjene procedure elektronskim putem** („Sl.glasnik RS“, br.113/2015, 96/16 i 120/17), 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 ANTENSKOG STUBA I KABINETA BAZNE STANICE MOBILNE TELEFONIJE, NA KP 4004 k.o. ŠTAVALJ

Ovim uslovima bliže se određuju propisi i mogućnosti postavljanja kabineta bazne stanice i čeličnog antenskog stuba VIP mobilne telefonije, površine 49 m² i visine 30,25 m na K.P. 4004, k.o. Štavalj. 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. PARCELE:**..... - KP 4004 k.o. ŠTAVALJ;
- **KLASA I NAMJENA OBJEKTA:**.....LOKALNI ELEKTRIČNI I TELEKOMUNIKACIONI VODOVI
- KATEGORIJA **G** –inženjerski objekti - 100%
- KLASIFIK.br: 222431–Lokalni telekomunikacioni nadzemni i podzemni vodovi
- **PLANSKI DOKUMENT NA OSNOVU KOJEG SE IZDAJU LOKACIJSKI USLOVI:**.....Prostorni plan Opštine Sjenica, PPOSJ,
(usvojen 08.11.2013.god, Opš.sl.gl.7/2013)
-REŽIM ZAŠTITE VREDNOSTI III STEPENA
- **PRISTUP JAVNOJ SAOBRAĆANOJ POVRŠINI:**- Parcela nema direktan pristup na put, već na javnu saobraćajnu površinu pristupa preko k.p 4005, 4006, 4355, 4356, 4358, sve do postojećeg javnog puta– k.p.4365
- **PODACI O POSTOJEĆIM OBJEKTIMA NA PARCELI:**..... Na parceli ne postoje izgrađeni objekti.

Idejno rješenje (br.tehn.dokumentacije: 1573-GS) izradio je „KODAR ENERGOMONTAŽA“ d.o.o. Beograd, Autoput za Zagreb 22, odgovorni projektant dipl.inž.arh. Jelena Mihailović, (br.licence 300 E662 07). Rješenje je izrađeno korektno, te se kao takvo prihvata, a prema lokacijskim uslovima, ispoštovati sve zadate parametre postavljanja objekta na licu mesta, kao i zaštite životne sredine i zaštite na radu.

- **PODACI O PRAVILIMA UREĐENJA I GRAĐENJA ZA ZONU ODN. CELINU U KOJOJ SE NALAZI PREDMETNA PARCELA, PRIBAVLJENIH IZ PLANSKOG DOKUMENTA:** (IZVOD IZ PPO Sj)

Parcela za postavljanje RBS mobilne telefonije (Greenfield) nalazi se u katastarskoj opštini Štavalj - lokacija „KG3415_02 UE_Štavalj, na 1146 m nadmorske visine i obuhvaćena je Prostornim planom opštine Sjenica blizu građevinskog područja naselja, na slobodnoj katastarskoj parceli do koje se dolazi terenskim vozilom preko privatnih parcela, koje predstavljaju poslužno dobro između javne saobraćajne površine i povlasne parcele.

Zemljište na kojem se nalazi lokacija je poljoprivredno i nije potrebno vršiti formiranje parcele, jer se za postavljanje objekata kao što su transformatorske stanice, elektroprenosni i elektrodistributivni stubovi, kao i stubovi elektronskih komunikacija ne formira građevinska parcela, a shodno čl.69. stav 2 Zakona o planiranju i izgradnji.

Vrsta objekta: Slobodnostojeći, RBS na betonskoj podlozi 7x7m.

PRAVILA GRAĐENJA:

Na KP 4004, KO Štavalj, Opština Sjenica, predviđena je izgradnja betonirane ograđene lokacije "KG3415_02 UE_Štavalj", na kojoj se planira izgradnja i postavljanje antenskog stuba, tipa "TS30/26" (visine 30.25m) čija je namena smeštanje (montiranje) telekomunikacione opreme. Na slobodnoj površini u okviru parcele predviđeno je postavljanje telekomunikacione opreme u ograđenom prostoru lokacije RBS.

Toranj antenskog stuba čini rešetkasta konstrukcija trouglastog poprečnog preseka, sa promenljivom dužinom stranica. Postavlja se na armirano-betonsku ploču dimenzija 7x7m (49 m²) i visine 30, 25 m. Pojasni štapovi stuba se rade od cevastih profila.

Oko lokacije se izrađuje ograda visine 2 m. U sklopu ograde pored ulazne dvokrilne kapije, nalazi se betonsko kućište za smeštaj elektroormana.

Objekat postaviti prema predloženom idejnom rešenju na lokaciji koja je određena koordinatama:

- Geografska širina (GPS podaci WGS84) :..... 43° 15' 50.94" N
- Geografska dužina(GPS podaci WGS84) :..... 21° 7' 45.16" E

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

- **ELEKTRODISTRIBUTIVNA MREŽA:** Mesto vezivanja priključka na sistem: STS 10/04 „Kneževac“, postaviti IMO1 i priključiti ga sa postojećeg izvoda N1. Sve ostalo prema uslovima EPS-a koji su sastavni deo ovih lokacijskih uslova. Potrebno je zaključiti ugovor o pružanju usluga za priključenje na distributivnu mrežu EPS-a, a na osnovu dobijene građevinske dozvole, odn.za ovu vrstu objekata - Rešenja o izvođenju radova po čl. 145. Zakona o planiranju i izgradnji.

- **USLOVI ZA SAOBRAĆAJNE POVRŠINE:** 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 primenjivati 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:** Mere bezbednosti 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 teh.normativima za izgradnju objekata visokogradnje u seizmičkim područjima ("Sl.list SFRJ" 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. 111/2009i 20/2015).

- **Ostali uslovi:** U skladu sa Uredbom o utvrđivanju Liste I - projekata za koje je obavezna procena uticaja na životnu sredinu i Liste II - projekata za koje se može zahtevati procena uticaja na životnu sredinu („Sl.gl.RS br 114/08) kao i količini efektivne izračene snage, nadležni organ odlučiće o potrebi izrade procene uticaja na životnu sredinu.

- **Promena namene zemljišta:** Vlasnik katasterske parcele dužan je da plati naknadu za promenu namene zemljišta iz poljoprivrednog u građevinsko zemljište pre izdavanja građevinske dozvole, u skladu sa Zakonom kojim se uređuje poljoprivredno zemljište (član 88,stav 5 Zakona o planiranju i izgradnji).

- Predvideti obeležavanje antenskog stuba za potrebe uočavanja danju, noću i u uslovima smanjene vidljivosti u skladu sa odredbama Zakona o vazдушnom saobraćaju (Sl.list SRJ br.12/98, 44/99, 73/2000 i 70/2001), a na osnovu saglasnosti dobijene od Direktorata civilnog vazduhoplovstva države Srbije.

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

Lokacijski uslovi mogu biti izdati samo za deo objekta. U konkretnom slučaju, nije predviđena fazna realizacija projekta.

- **INŽENJERSKO-GEOLOŠKI USLOVI:**

Nema posebnih inženjersko-geoloških uslova.

• LOKACIJSKI USLOVI PREDSTAVLJAJU OSNOV ZA IZRADU IDEJNOG PROJEKTA ZA POTREBE PRIBAVLJANJA REŠENJA 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.23/2015.- izmene i dopune „Sl.gl.RS“, br.77/2015.), potpisani i ovjereni pečatom lične licence od strane glavnog projektanta.

• Uz zahtev za izdavanje rešenja kojim se odobrava izvođenje radova podnosi se:

- Idejni Projekat sa izrađenom *Glavnom sveskom* i *Projektom elektroinstalacija*;
- Dokaz o pravu svojine na zemljištu ili pravu zakupa na građevinskom zemljištu;
- Dokaz o upati administrativne takse

Organ nadležan za izdavanje građevinske dozvole, izdaće Rešenje kojim se odobrava izvođenje radova na osnovu **čl.145 Zakona**, kao i na osnovu *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).

SPISAK DOKAZA PRIBAVLJENIH PO SLUŽBENOJ DUŽNOSTI:

- Kopija plana br. 953-2/2019-10, od 06.03.2019.;
- Uslovi EPS Elektrodistribucija „Čačak“, br. 8E.8.0.0-D09.31.-80331/2, od 22.03.2019.

NAPOMENA: • Lokacijski uslovi važe dve godine od dana izdavanja ili do isteka važenja građevinske dozvole izdate u skladu sa tim uslovima, za katastarsku parcelu za koju je podnet zahtev, a shodno čl.57. stav 7, Zakona o planiranju i izgradnji.

Pouka o pravnom lijeku: Na izdate lokacijske uslove može se podneti prigovor nadležnom Opštinskom veću 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 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).

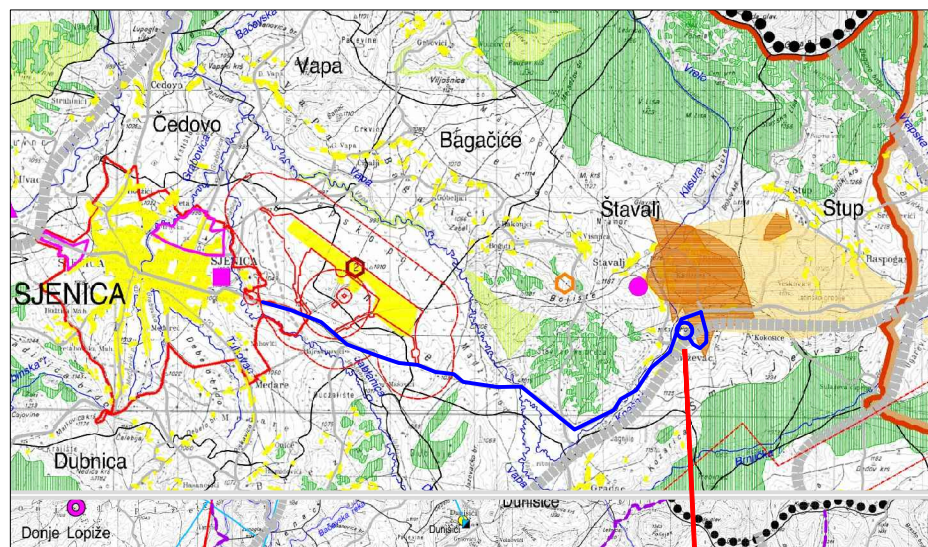
dostaviti:

1. Podnosiocu zahtjeva;
2. Imaocima javnih ovlašćenja;
3. arhivi

RUKOVODILAC ODJELJENJA:
dipl.prav.

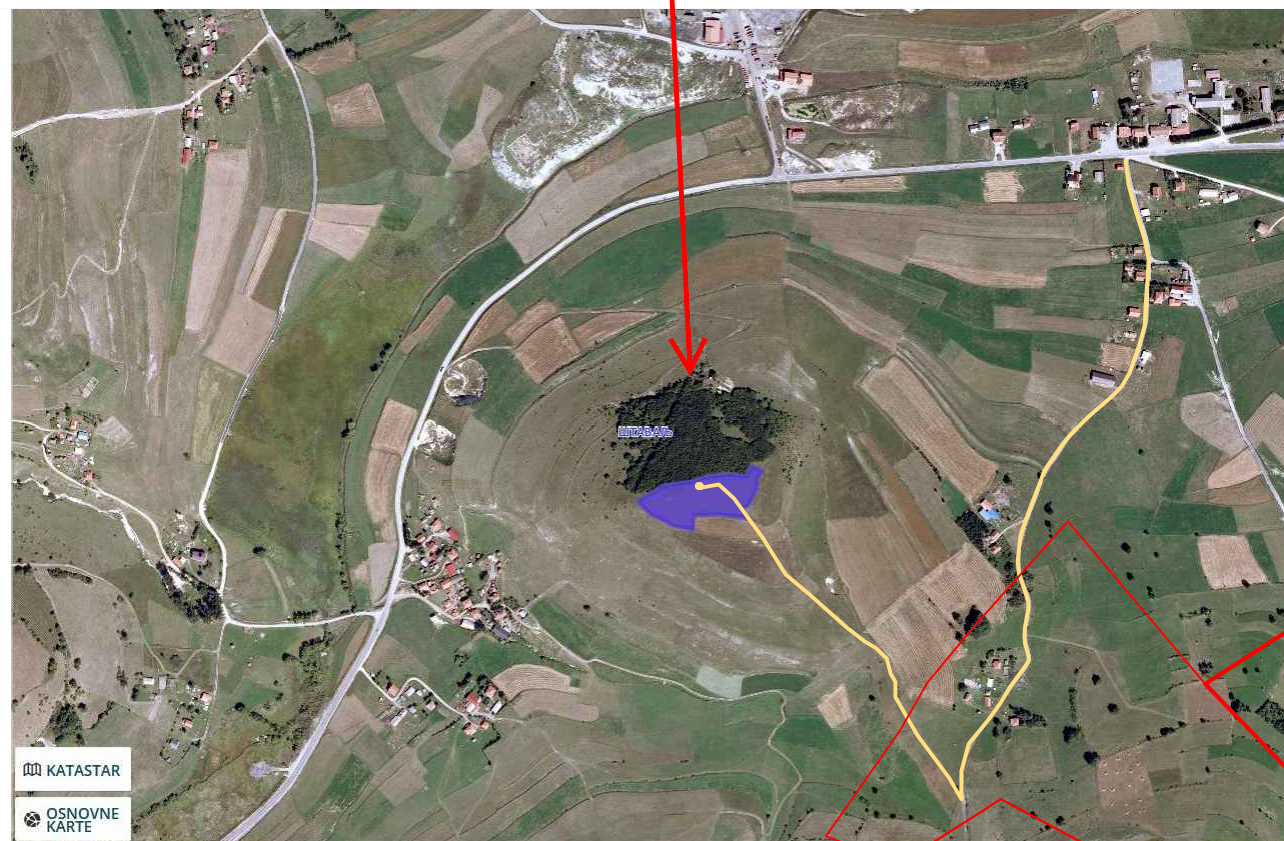
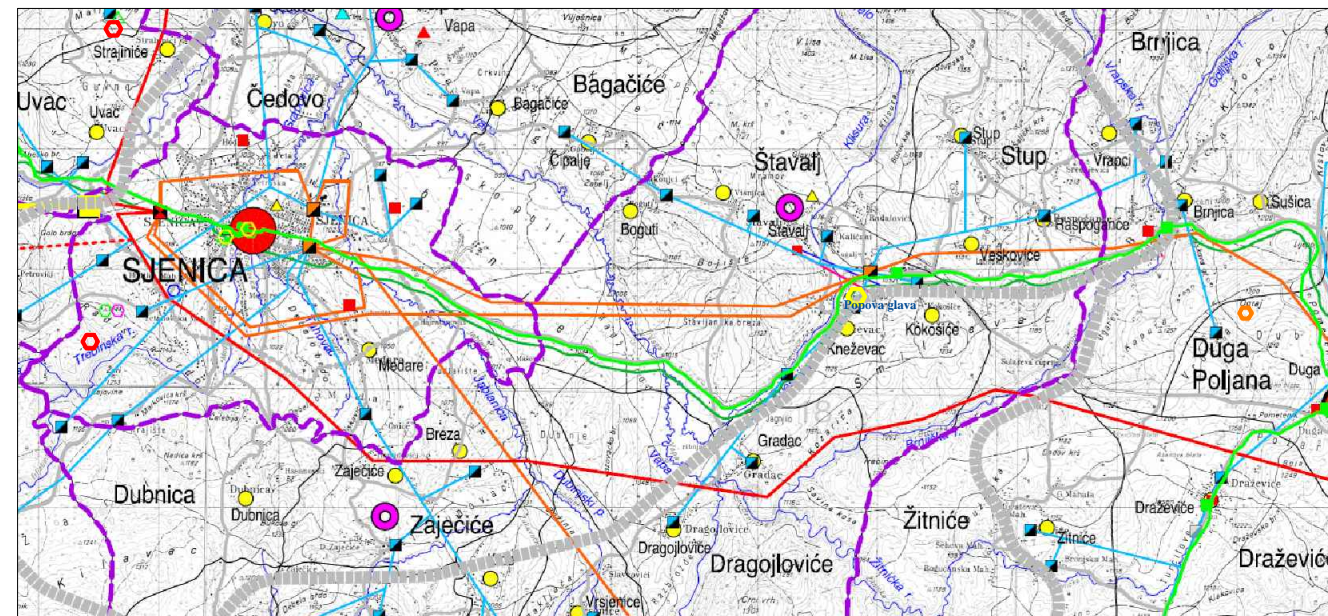
OBRADIVAČ PREDMETA:
dipl.inž.arh

IZVOD IZ PPO Sjenica - REFERALNA KARTA 1- PLANIRANA NAMENA POVRŠINA
 R = 1:10 000



- POLOŽAJ PARCELE U ODNOSU NA GRAD
- POVEZANOST SA GRADSKIM CENTROM
- GRANICA PROSTORNOG PLANA
- AUTOPUT BEOGRAD-JUŽNI JADRAN
- PLANIRANI PUT I REDA
- GRAĐEVINSKO PODRUČJE NASELJA
- REJON INTENZIVNOG MJEŠOVITOG STOČARSTVA
- PAŠNJAČKI REJON
- REJON PAŠNJAČKOG GOVEDARSTVA
- POLIMORFNI RURALNI REJON
- EKSPLOATACIJA MINERALNIH SIROVINA
- REZERVE MINERALNIH SIROVINA
- GEOLOŠKA ISTRAŽIVANJA

IZVOD IZ PPO Sjenica - REFERALNA KARTA 3-
 ENERGETSKA I TELEKOMUNIKACIONA INFRASTRUKTURA
 R = 1:10 000



- KATASTARSKA PARCELA 4004, k.o. Štavalj
- PRISTUP LOKACIJI

Planskim dokumentom predviđena mesta za postavljanje baznih stanica mobilne telefonije "VIP" su:

- u mestu Osječnik, k.o. Krajinošćice;
- u mestu Maja bunar, k.o. Ugao;
- u mestu Veliki vrh, k.o. Kamešnica;
- **u mestu Popova glava, k.o. Štavalj;**
- u mestu golo Brdo, k.o. Mašoviće;
- u mestu Leskovac k.o. Kladnica

TELEKOMUNIKACIONA INFRASTRUKTURA

POSTOJEĆA:

- MULTISERVISNI PRISTUPNI ČVOR
- OPTIČKI KABL - POSTOJEĆI
- BAKARNI KABL - KOAKSIJALNI
- BAKARNI KABL - SIMETRIČNI
- BAZNA STANICA RURALNOG RADIOTELEFONSKOG SISTEMA
- BAZNA STANICA MOBILNE TELEFONIJE - TELEKOM SRBIJE
- BAZNA STANICA MOBILNE TELEFONIJE - TELENOR
- BAZNA STANICA MOBILNE TELEFONIJE - VIP
- POŠTE :
- POŠTANSKA JEDINICA
- 9 BROJ POŠTANSKIH JEDINICA U GRADU

PLANIRANA:

- MULTISERVISNI PRISTUPNI ČVOR
- BAZNA STANICA MOBILNE TELEFONIJE - TELEKOM SRBIJE
- BAZNA STANICA MOBILNE TELEFONIJE - TELENOR
- BAZNA STANICA MOBILNE TELEFONIJE - VIP
- POŠTANSKA JEDINICA

4007

4004

4005

4008

RUKOVODILAC ODELJENJA:
 dipl.prav.

OBRADIVAČ PREDMETA:
 dipl.inž.arh



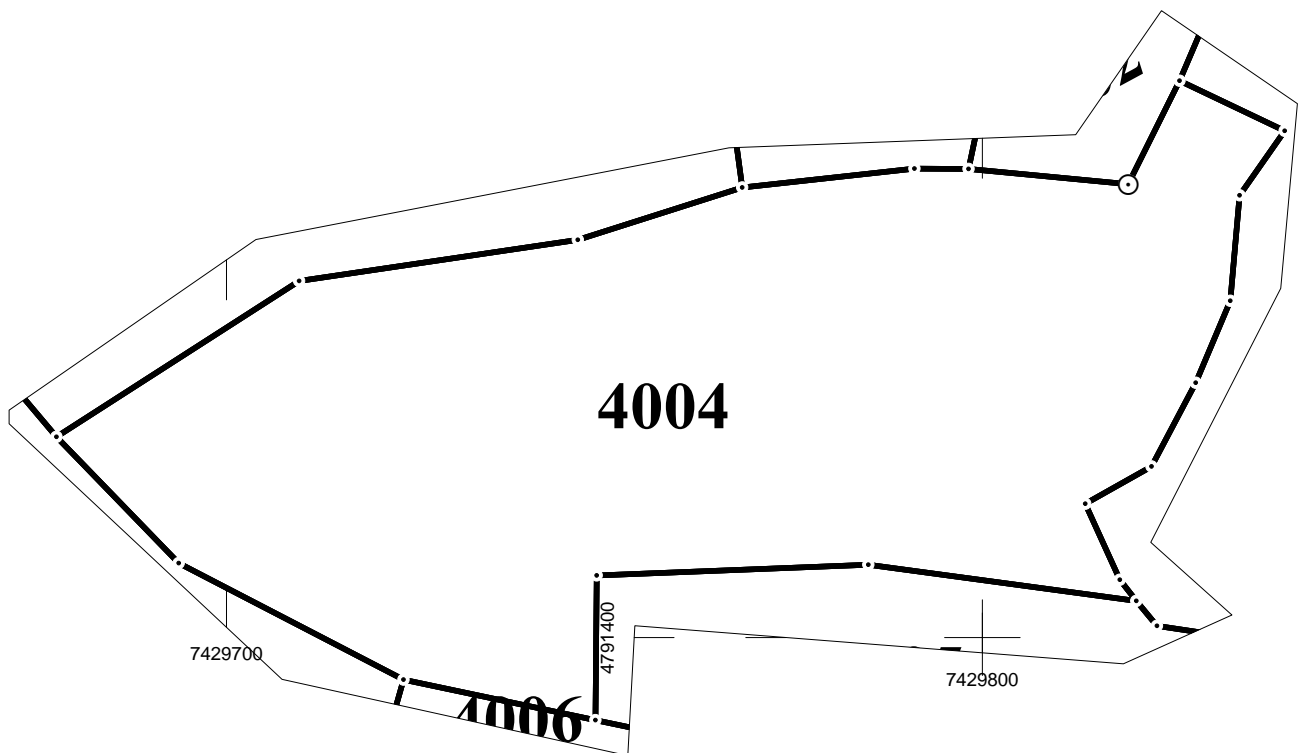
РЕПУБЛИКА СРБИЈА
РЕПУБЛИЧКИ ГЕОДЕТСКИ ЗАВОД
Служба за катастар непокретности Сјеница
Број: 953-2/2019-10

КОПИЈА КАТАСТАРСКОГ ПЛАНА

КО Штаваљ

Катастарска парцела број 4004

Размера штампе 1: 1000



Напомена:

Датум и време издавања:
06.03.2019.године

Овлашћено лице:

М.П. _____

Огранак Електродистрибуција Чачак

Погон Сјеница

ЦЕОП: ROP-SJE-4994-LOC-1-HPAP-2/2019

Наш број: 8E.7.0.0-Д.09.31.-80331/2

Место. датум: Сјеница.21.03.2019.год.

СО СЈЕНИЦА

Служба за урбанизам

Краља Петра бб Сјеница

Одлучујући о захтеву надлежног органа од 11.03.2019. године, поднетог у име „VIP mobile“ д.о.о. из Београда, ул. Милутина Миланковића бр.1ж на основу члана 140. Закона о енергетици („Сл. гласник РС“ бр. 145/14), 8 и 86 Закона о планирању и изградњи („Сл. гласник РС“ бр. 72/09, 81/09, 64/10, 24/11, 121/12, 42/13, 50/13, 98/13, 132/14 и 145/14, издају се

УСЛОВИ ЗА ПРОЈЕКТОВАЊЕ И ПРИКЉУЧЕЊЕ

објекта: ради-базна станица (РБС), класе Г, класификационе ознаке 222431, у Сјеници село Штаваљ, к.п. 4004 к.о.Штаваљ.

Овим условима оператор дистрибутивног система електричне енергије (у даљем тексту: ОДС) одређује место прикључења, начин и техничко-технолошке услове прикључења, место и начин мерења електричне енергије, рок прикључења и трошкове прикључења.

Инвеститор прикључка са орманом мерног места је ОДС.

На основу увида у идејно решење „АРХИТЕКТ доо“, бр.2/2019-IDR-1 из фебруара 2019.године, копију плана за катастарску парцелу и извод из катастра водова, издају се ови услови:

Услови које треба да задовољи објекат да би се могао изградити прикључак

Напон на који се прикључује објекат: **0,4 kV**

Максимална снага: **17,25 kW**

Називна струја главних осигурача: **3x25 A**

Фактор снаге: изнад **0,95**

Опис простора који је странка обавезна да обезбеди за смештај прикључка објекта: према идејном решењу

Остали услови које је странка обавезна да обезбеди за извођење прикључка:

ИММ са директним мерењем на линији разграничења парцеле и јавне површине

Услови заштите од индиректног напона додиром, преоптерећења и пренапона:

ТТ систем заштите, темељни уземљивач и мере изједначавања потенцијала и заштиту од напона корака.

Услови постављања инсталације у објекту које је странка обавезна да обезбеди иза прикључка:

Заштитне уређаје на разводној табли (РТ) инсталације објекта прилагодити главним осигурачима на мерном месту и извести у складу са важећим техничким прописима.

Од ормана мерног места (ОММ) до РТ у објекту обезбедити четворожилни вод максималног пресека $3 \times 25 \text{ mm}^2$ одговарајућег типа. У РТ обезбедити прикључне стезалке за увезивање фазних (L1, L2, L3) проводника, заштитног (PE) и неутралног (N) проводника.

Уколико странка жели непрекидно напајање својих уређаја неопходно је да обезбеди алтернативно агрегатско напајање истих, са обавезном уградњом одговарајуће блокаде од

продора напона агрегата у ДСЕЕ.

2. Технички опис прикључка

Врста прикључка: (индивидуални, посебан случај)

Карактер прикључка: трајни

Место прикључења објекта: мерни орман, иза мерног уређаја, изградити унутрашњи прикључак проводником према пројекту електричних инсталација, до разводне табле базне станице. Уколико прорачун покаже извршити замену 4 стуба постојеће мреже и то стубови бр.5,8,12 и 13.

Место везивања прикључка на систем: стуб трафостанице СБТС 10/0,4“Кнежевац“, поставити ИМО 1 и прикључити га са постојећег извода Н1.

Опис прикључка до мерног места:

Прикључак ИМО 1 извести каблом типске ознаке и пресека РР00/А 4х25 mm².

Опис мерног места: (ИММ) са директним мерењем

Мерни уређај: директно бројило, трофазно статичко вишефункцијско директно мерење електричне енергије са могућношћу даљинског читавања и двосмерном комуникацијом

Управљачки уређај: интегрисан у бројилу

Заштитни уређаји: главни осигурачи називне струје 25А

3. Место испоруке електричне енергије

Место испоруке електричне енергије: мерни орман, иза мерног уређаја

4. Основни технички подаци о ДСЕЕ на месту прикључења

Електроенергетска опрема се димензионише на максимално дозвољену струју трофазног кратког споја 14,5 кА.

Уколико рад уређаја странке проузрокује смањење квалитета електричне енергије другим корисницима, под условом да прекорачује емисионе нивое дозвољене Правилима о раду дистрибутивног система „ЕПС Дистрибуција“ д.о.о. Београд, може странки да обустави испоруку електричне енергије све док се не отклоне узроци сметњи

5. Накнада за прикључење

Обрачун накнаде за прикључење извршен је у складу са Методологијом за одређивање трошкова прикључења на систем за пренос и дистрибуцију електричне енергије („Сл. гласник РС“, бр. 109/15), а у којој је дато детаљно образложење критеријума и начина одређивања трошкова прикључења објекта купаца на ДСЕЕ.

Процењена накнада за трошкове прикључење износи:

1. Трошкови прикључка: 383,512.00 _____ РСД.

2. Део трошкова система насталих због прикључења објекта: 13,450.00 _____ РСД.

Укупно (без обрачунатог ПДВ): 396.962.00 _____ РСД.

У трошкове прикључка нису урачунати евентуални додатни трошкови решавања имовинско-правних односа за конкретно прикључење.

6. Рок за изградњу прикључка

Планирани рок за изградњу прикључка је 30 дана по измирењу финансијских и других обавеза из Уговора о пружању услуге за прикључење на ДСЕЕ закљученог између странке и имаоца јавног овлашћења „ЕПС Дистрибуција“ д.о.о. Београд. Уговором о пружању услуге за прикључење на ДСЕЕ се прецизно дефинише рок за изградњу прикључка.

7. Захтев за прикључење

Захтев за прикључење упућује надлежни орган у име странке. Уз Захтев се доставља документација из тачке 8.

По захтеву надлежног органа „ЕПС Дистрибуција“ д.о.о. Београд издаје одобрење које је извршно даном доношења, а које садржи коначни обрачун трошкова прикључења.

Рок прикључења је 15 дана од дана подношења захтева надлежног органа ако су испуњени услови дефинисани овим документом.

8. Додатни услови за прикључење објекта на ДСЕЕ

Након исходавања грађевинске дозволе, приликом пријаве радова потребно је надлежном органу који спроводи обједињену процедуру електронски доставити попуњен, потписан и електронски оверен Уговор о пружању услуге за прикључење на ДСЕЕ који је достављен у прилогу ових услова.

Не вршити плаћање пре достављања попуњеног и потписаног Уговора о пружању услуге за прикључење на ДСЕЕ надлежном органу уз захтев пријаву радова и добијања пријаве радова.

Странка се, након исходавања грађевинске дозволе, може директно обратити "ЕПС Дистрибуција" д.о.о. Београд, Огранак Електродистрибуција Чачак ради закључивања уговора о исходавању инвестиционо-техничке документације.

Странка има право да по овлашћењу „ЕПС Дистрибуција“ д.о.о. Београд изгради прикључак (део прикључка) о свом трошку. У овом случају је потребно да се странка, након исходавања грађевинске дозволе, директно обратити "ЕПС Дистрибуција" д.о.о. Београд, Огранак Електродистрибуција Чачак ради закључивања новог Уговора којим ће бити дефинисана међусобна права и обавезе а који се разликује од понуђеног типског Уговора.

У случају одступања трошкова у односу на уговорену вредност неопходно је закључивање Анекса Уговора.

Прикључење објекта на ДСЕЕ се врши након измирења финансијских обавеза дефинисаних Уговором о пружању услуге за прикључење на ДСЕЕ /Анексом уговора о пружању услуге за прикључење на ДСЕЕ, завршетка изградње прикључка и достављања комплетне документације потребне за прикључење.

Документација потребна за прикључење објекта (доставља надлежни орган уз Захтев за прикључење):

1. Употребна дозвола, или потврда овлашћеног извођача радова да електрична инсталација објекта испуњава техничке и друге прописане услове са извештајем (стручни налаз) овлашћене организације о исправности инсталације;
 2. Уговор о снабдевању електричном енергијом или Информација од изабраног снабдевача о склопљеном Уговору о снабдевању електричном енергијом
 3. Информација да је за место примопредаје регулисани приступ систему и балансна одговорност;
9. Ови Услови имају важност 12 месеци уколико се у том периоду не исходују локацијски услови. У супротном, важе све време важења локацијских услова, односно до истека важења грађевинске дозволе.
- 10 Ови Услови обавезују „ЕПС Дистрибуција“ д.о.о. Београд, Огранак Електродистрибуција Чачак само уколико у целости, у истоветној и идентичној садржини чине саставни део локацијских услова.

11. Значење појединих израза

Место прикључења објекта на дистрибутивни систем електричне енергије је место разграничења одговорности над објектима између ОДС и корисника система. Електроенергетски објекти до места прикључења су власништво ОДС, а објекти који се налазе иза места прикључења су власништво корисника система. На месту прикључења се обавља испорука електричне енергије.

Мерно место је тачка у којој се повезује опрема за мерење испоручене електричне енергије.

Прикључак је скуп водова, опреме и уређаја којима се инсталација објекта крајњег купца физички повезује са дистрибутивним системом електричне енергије, од места разграничења одговорности за предату енергију до најближе тачке на систему у којој је прикључење технички, енергетски и правно могуће, укључујући и мерни уређај.

ПРИЛОЗИ:



Руководилац сектора
планирања и инвестиција
Огранка Чачак

(Милосав Милорадовић)

Доставити:

1. Служби за енергетику;
2. Писарници.

Број: 8033-19/УГП
Датум: 22.03.2019. године

УГОВОР

О ПРУЖАЊУ УСЛУГЕ ЗА ПРИКЉУЧЕЊЕ НА ДИСТРИБУТИВНИ СИСТЕМ ЕЛЕКТРИЧНЕ ЕНЕРГИЈЕ

УГОВОРНЕ СТРАНЕ

1. Оператор дистрибутивног система „ЕПС Дистрибуција“ д.о.о. Београд, Масарикова 1-3, ПИБ: 10001378, матични број 07005466, Огранак Електродистрибуција Чачак, ПИБ: 100001378, Кренов пролаз бб., Чачак, којег заступа Милован Глишић, дипл.инж.ел. (у даљем тексту: ОДС), у својству инвеститора

2. _____

ПИБ: _____ (за правна лица)

ЈМБГ: _____ (за физичка лица)

Лице, односно лица која у својству носиоца грађевинске дозволе потписују овај уговор (у даљем тексту: Странка).

ПРЕДМЕТ У

Члан 1.

Овим уговором се дефинише пружање услуге за прикључење на дистрибутивни систем електричне енергије (у даљем тексту: ДСЕЕ) антенског стуба мобилне телефоније у месту Сјеница, кп.4004 к.о. Штаваљ (у даљем тексту: објекат), према издатим условима за пројектовање и прикључење број 8Е.7.0.0-Д.09.31-80331/2 од 21.3.2019. године (у даљем тексту: УПП), а на основу издатог Решења о грађевинској дозволи / Решења о одобрењу за извођење радова број _____ од _____ године, које је накнадно издато на странку на основу УПП.

Према врсти прикључак је типски, а карактер прикључења је трајни.

Прикључак се састоји од:

Типски орман ИМО, на постојећи стуб
Замена постојећих стубова

Прикључак се гради у сврху прикључења објекта Странке на постојећи ДСЕЕ у складу са издатим УПП.

ТРОШКОВИ УСЛУГЕ

Члан 2.

Трошкове услуге у смислу овог Уговора чине трошкови прикључења објекта на ДСЕЕ, које је странка у обавези исплатити ОДС, а у које су, у складу са техничком спецификацијом опреме, уређаја, материјала и радова, укључени следећи трошкови:

- израде пројекта, прибављања потребне документације и стварања других услова за изградњу прикључка;
- опреме, уређаја и материјала;
- извођења радова;
- интерног техничког прегледа, дозволе за употребу и пуштања прикључка у функцију;
- дела трошкова система насталих због прикључења, а у зависности од одобрене снаге.

Укупни трошкови услуге на дан 22.03.2019. године износе 396.962,00 РСД (тристадеведесетшестхиљададевестошесетдва динара) (без обрачунаог ПДВ).

Члан 3.

Трошкови које сноси Странка износе:

	Опис	Цена (РСД)
1.	Трошкови градње прикључка	383.512,00
2.	Део трошкова система насталих због прикључења објекта	13.450,00
3.	Порез на додату вредност	
		УКУПНО:

МЕЂУСОБНА ПРАВА И ОБАВЕЗЕ

Члан 4.

ОДС потврђује да опрема, уређаји и материјал одговарају прописаним стандардима и обезбеђује надзор над уградњом опреме, уређаја и извођењем радова.

Члан 5.

Изграђени прикључак по овом Уговору је основно средство ОДС.

Члан 6.

Права и обавезе ОДС у пружању услуге из члана 1. овог Уговора су да:

- врши све дужности и остварује сва права инвеститора при изградњи прикључка;
- изгради прикључак;
- испостави Странки коначни рачун услуге за прикључење;
- у уговореном року пусти прикључак у погон;
- у случају повећаног обима радова или промене цене изради Анекс овог уговора са ценама важећим на дан обрачуна;
- одржава прикључак у технички исправном стању ради непрекидног и квалитетног напајања електричном енергијом објекта странке.

Члан 7.

Права и обавезе Странке је да:

- уз пријаву радова преко органа надлежног за спровођење обједињене процедуре достави ОДС потписан примерак овог Уговора;
- након што се ОДС достави потписан примерак овог Уговора, уплати укупан износ финансијских средстава из члана 3. овог уговора, на пословни рачун „ЕПС Дистрибуција“ д.о.о. Београд, број рачуна 160-112633-28 који се води код Банка „Intesa“ са обавезним позивом на број : 8033-1;
- омогући ОДС да уведе извођача радова у посед за могућност несметане изградње прикључка из члана 1. овог уговора (уколико се прикључак гради на парцели Странке);
- у случају да одустане од изградње уговореног прикључка, надокнади стварне трошкове ОДС, настале до писаног отказа овог уговора;
- у случају повећаног обима радова или промене цене потпише Анекс овог уговора са ценама важећим на дан обрачуна,
- обезбеди сву документацију потребну за прикључење објекта која је наведена у издатим УПП.

РОК ПОЧЕТКА И ЗАВРШЕТКА РАДОВА И ПРИКЉУЧЕЊА ОБЈЕКТА

Члан 8.

Планирани почетак радова је 15 дана од извршења обавезе из тачке а) члана 7. уз услов да су измирене финансијске обавезе из члана 3. овог Уговора.

Рок за изградњу уговореног прикључка је 15 дана, од дана почетка радова из претходног става.

Завршетак радова из става 2 се продужује у случају више силе или неповољних временских услова за грађевинске и електромонтажне радове и то за онолико дана, колико су такве околности трајале.

Рок за прикључење објекта Странке је 15 дана од дана када надлежни орган који спроводи обједињену процедуру достави захтев за прикључење, уколико су испуњени услови наведени у УПП.

Уколико се објекат не прикључи на изграђени прикључак у року важења грађевинске дозволе, по истеку важења грађевинске дозволе ОДС ће демонтирати изграђени прикључак о трошку странке.

ЗАВРШНЕ ОДРЕДБЕ

Члан 9.

На све односе који настану међу уговорним странама, а који нису регулисани одредбама овог Уговора примењиваће се законски и други прописи који регулишу ову материју.

Члан 10.

Уговорне стране су сагласне да све узајамне спорове реше мирним путем, а ако не постигну споразум, спор ће решити пред надлежним судом у Чачку.

Члан 11.

Овај Уговор ступа на снагу даном потписивања од стране овлашћених представника ОДС и Странке и достављања овереног Уговора надлежном органу који спроводи обједињену процедуру, уз услов да је Странка попунила исправно сва поља.

Члан 12.

Овај Уговор је сачињен у електронској форми и уговорне стране су га потписале својеручно, преведеле у електронски формат у складу са законом који уређује електронско пословање.

„ЕПС Дистрибуција“ д.о.о. Београд
Огранак Електродистрибуција Чачак
Директор огранка



Милован Глишић, дипл.инж.ел.

Странка

1. _____

2. _____

