



Postupajući po zahtjevu „VIP mobile“ d.o.o. iz Beograda za izdavanje lokacijskih uslova za izgradnju antenskog stuba mobilne telefonije na k.p.68, k.o. Krstac, kojeg po punomoćju zastupa Miodrag Bubalo ispred „Kodar ENERGMONTAŽE“ iz Beograda, a na osnovu **čl. 53a-57 Zakona o planiranju i izgradnji**, („Sl.glasnik RS“, broj: 72/2009, 81/09-isp, 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, 83/2018, 31/2019, 37/2019 i 9/20), **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.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 ANTENSKOG STUBA I KABINETA BAZNE STANICE MOBILNE TELEFONIJE, NA KP 68, KO KRSTAC

Ovim uslovima bliže se određuju propisi i mogućnosti postavljanja kabineta bazne stanice i čeličnog antenskog stuba VIP mobilne telefonije, površine 64 m² i visine 36,25 m, na K.P. 68 k.o. Krstac. 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:**..... - **68, k.o. KRSTAC;**
- **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 (PPO Sj);**
(usvojen 08.11.2013.god. opšt.sl.gl. 7/2013);
- **ZONA SA REŽIMOM ZAŠTITE III STEPENA;**
- **PRISTUP JAVNOJ SAOBRAĆANOJ POVRŠINI:** - Parcela ima pristup na put i to sa južne strane, na k.p.2200, opštinsku saobraćajnicu koja po rangu predstavlja NEKATEGORISANI PUT
- **PODACI O POSTOJEĆIM OBJEKTIMA NA PARCELI:** - Na parceli nema izgrađenih objekata.

Idejno rješenje (br.tehn.dokumentacije: 1725 - GS) izradio je „KODAR ENERGMONTAŽA“ 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-e Sj)

Parcela za postavljanje RBS mobilne telefonije (Greenfield) nalazi se u naselju Kriva dolina- kat.opština Krstac, opština Sjenica, na privatnoj parceli Isović Džafera - lokacija „KG4414_01 UE Kanjevina“, na 1027 m nadmorske visine i obuhvaćena je Prostornim Planom Opštine Sjenica blizu građevinskog područja naselja, na slobodnoj katastarskoj parceli, koja ispunjava uslove za građevinsku parcelu. Parceli se pristupa sa opštinskog neasfaltiranog seoskog puta, k.p.2200. Pristup je veoma povoljan, jer se lokacija za postavljanje antenskog stuba nalazi na nekih 2.5m od granice k.p.

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.

Kao dokaz o rešenim imovinsko-pravnim odnosima za izgradnju linijskih infrastrukturnih objekata, kao i antenskih stubova, pored nepotpune ili potpune eksproprijacije, priznaje se i ugovor o ustanovljavanju prava službenosti prolaza sa vlasnicima katastarskih parcela ili **saglasnost vlasnika parcele**, odn.poslužnog dobra.

Vrsta objekta: Slobodnostojeći, RBS na ograđenoj lokaciji 8x8m.

PRAVILA GRAĐENJA:

Na KP 68, k.o. Krstac, predviđena je izgradnja betonirane ograđene lokacije „KG4414_01 UE Kanjevina“ na kojoj se planira izgradnja i postavljanje antenskog stuba, tipa "TS39/35" (visine 36.25m) 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 8x8m (64 m²) i visine 36, 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.

Prema predloženom idejnom rešenju lokaciji je određena koordinatama:

- Geografska širina (GPS podaci WGS84) :..... 43°21' 01.22" N
- Geografska dužina(GPS podaci WGS84) :..... 20° 0' 30. 74" E
- Objekat postaviti NA zadate građevinske linije, tako da antenski stubovi budu na min rastojanju 5 m od pristupnog puta, a ograđena lokacija na min 2,5 m od susedne parcele k.p. 69.

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

- **ELEKTRODISTRIBUTIVNA MREŽA:** Mesto vezivanja priključka na sistem: Postojeći stub mreže niskog napona TS 10/04 „Družniče“, izvod nn napona prema „Isovićima“, provodnikom tipa Al-Če uže 4x35 mm². Usponski vod tipa X00/0-A 4x16mm². Obavezna saglasnost za prolaz kabla kroz druge parcele, koje nisu vlasništvo investitora. postaviti IMO1 i priključiti ga sa postojećeg izvoda N1. Sve ostalo prema uslovima EPS-a koji su sastavni deo ovih lokacijskih uslova. **Ovi uslovi obavezujući su za „EPS didistribuciju“ d.o.o Beograd- ogranak Čačak samo ako u celosti, u istovetnoj i identičnoj sadržini čine sastavni deo ovih lokacijskih uslova.**

Iznos troškova izdavanja ovih uslova iznosi **11.878,80 din**, a predračunsku vrednost uplatiti na žiro račun EPS-a br. 160-112633-28, poziv na broj: 97- 531000170313. Ugovor o pružanju usluge za priključenje na distributivni sistem EE, dat je kao prilog izdatim uslovima, i potrebno ga je zaključiti sa EPS-om nakon izdavanja građevinske dozvole, odn.za ovu vrstu objekata - Rešenja o izvođenju radova po čl. 145. Zakona o planiranju i izgradnji.

- **USLOVI ZA SAOBRAĆAJNE POVRŠINE:** Pristup parceli je direktno sa makadamskog puta, k.p. 2200 sa južne strane, pa preko parcele zakupodavca. Pravo prilaza do objekta ostavlja se putem ugovora o službenosti, odn. saglasnosti vlasnika 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 tehn.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:** Investitor nije u obavezi da izvrši promenu namena zemljišta za ovu vrstu objekata, 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.

- 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 načinu vršenja kontrole tehničke dokumentacije prema klasi i nameni objekta** („Sl.gl.RS“, br.23/2015.- izmene i dopune „Sl.gl.RS“, br.73/2019.), potpisan i overen 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. 953-1/2016-59, od 22.06.2020.;
- Uslovi EPS Elektrodistribucija „Čačak“, br. 8E.7.0.0-D09.31-184272/2, od 08.07.2020.

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 administrativnim 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

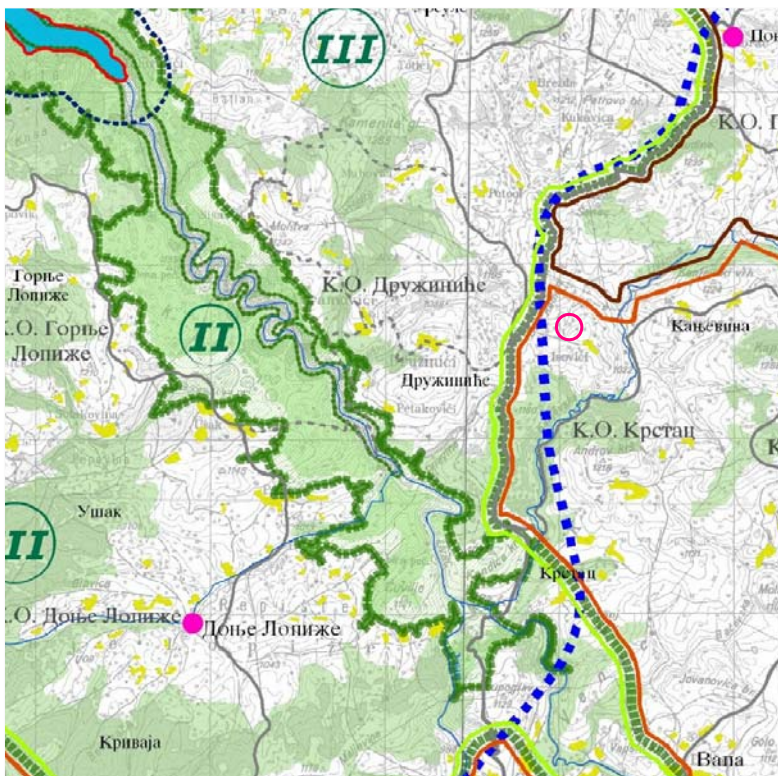
RUKOVODILAC ODJELJENJA:
dipl.prav. Read Hamidović

OBRAĐIVAČ PREDMETA:
dipl.inž.arh Jasminka Rožajac

- Informacija o lokaciji izdaje se na osnovu **PROSTORNOG PLANA OPŠTINE SJENICA** (Opšt.sl.gl. 7/2013, usvojen 08.11.2013.) i **PROST.PLANA PODRUČJA POSEBNE NAMJENE SRP "UVAC"** ("Sl.gl.RS", br. 83/10)

IZVOD IZ PPPPN SRP "Uvac"

R = 1 : 250 000



POLOŽAJ PARCELE U K.O. KRSTAC

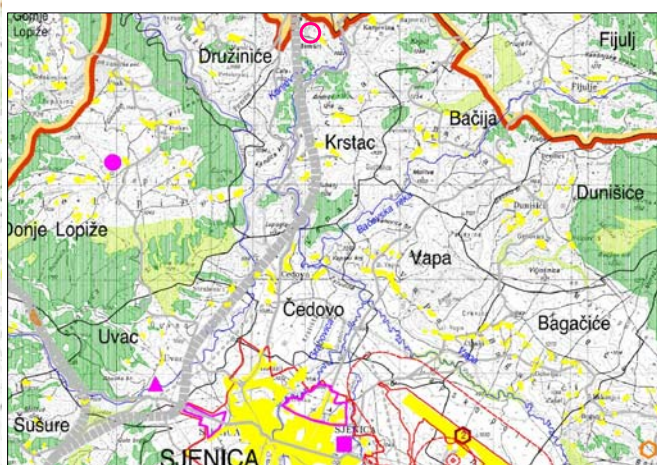
LEGENDA:

REŽIMI ZAŠTITE PRIRODE

- Ib STEPEN ZAŠTITE
- II STEPEN ZAŠTITE
- III STEPEN ZAŠTITE
- KORIDOR AUTOPUTA E-763 BEOGRAD-JUŽNI JADRAN

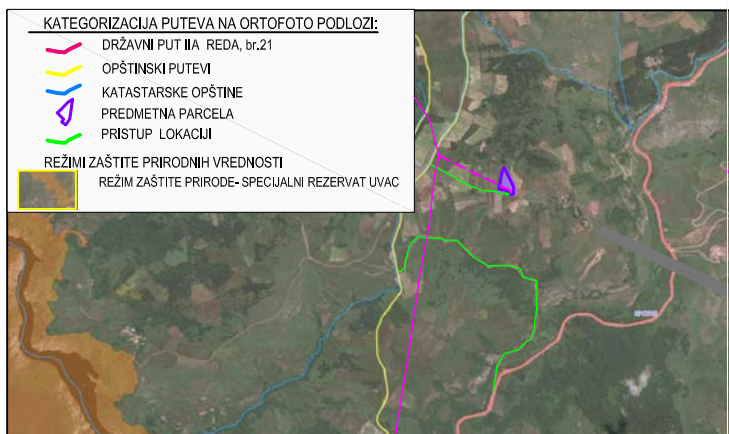
IZVOD IZ PPO Sjenica-NAMENA POVRŠINA

R = 1 : 250 000



LEGENDA:

- | | |
|--|------------------------------|
| RURALNI REJONI | ŠUME |
| POLJIMORFNI RURALNI REJON | POSTOJEĆE ŠUME |
| REJON PAŠNJAČKOG GOVEDARSTVA | PLANIRANE ŠUME |
| REJON INTENZIVNOG MEŠOVITOG STOČARSTVA | OSTALE POVRŠINE |
| PAŠNJAČKI REJON | GRABEVINSKO PODRUČJE NASELJA |

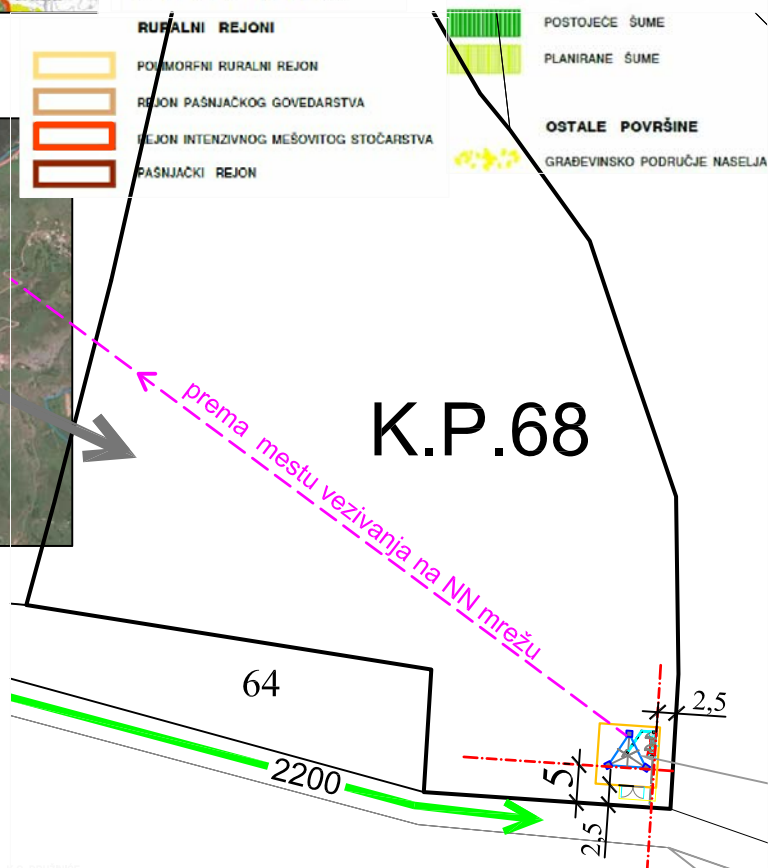


KATEGORIZACIJA PUTEVA NA ORTOFOTO PODLOZI:

- DRŽAVNI PUT II A REDA, br.21
 - OPŠTINSKI PUTEVI
 - KATASTARKE OPŠTINE
 - PREDMETNA PARCELA
 - PRISTUP LOKACIJI
- REŽIMI ZAŠTITE PRIRODNIH VREDNOSTI
 REŽIM ZAŠTITE PRIRODE- SPECIJALNI REZERVAT UVAC

LEGENDA:

- PRISTUP PARCELI SA MAKADAMSKOG PUTA
- OGRAĐENA LOKACIJA ZA POSTAVLJANJE STUBA 8X8m
- ANTENSKI STUB
- MREŽA NISKOG NAPONA
- PRIKLJUČAK NA NN MREŽU





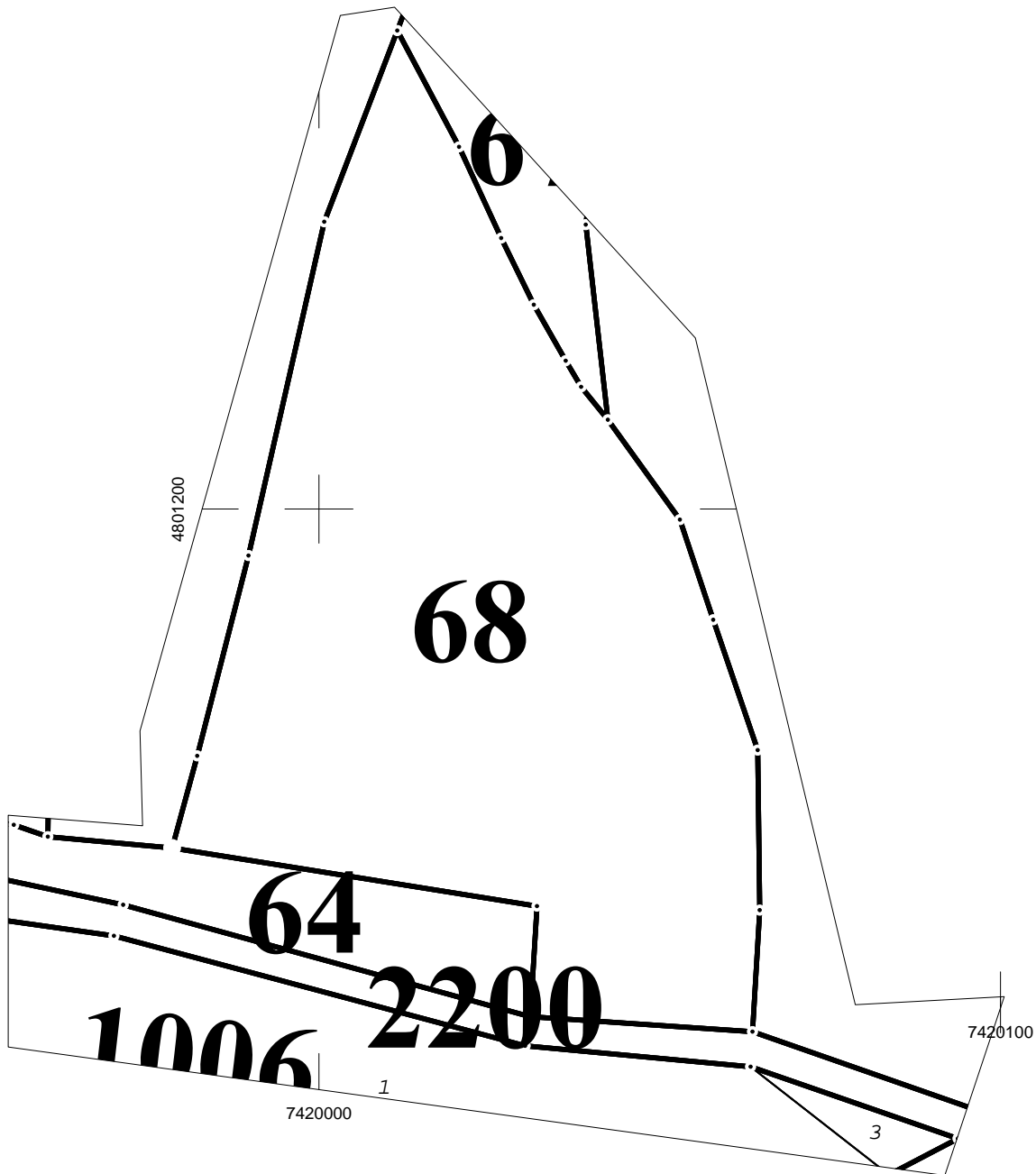
РЕПУБЛИКА СРБИЈА
РЕПУБЛИЧКИ ГЕОДЕТСКИ ЗАВОД
Служба за катастар непокретности Сјеница
Број: 953-1/2016-59

КОПИЈА КАТАСТАРСКОГ ПЛАНА

КО Крстац

Катастарска парцела број 68

Размера штампе 1: 1000



Напомена:

Датум и време издавања:
22.06.2020.године

Овлашћено лице:

М.П. _____



Огранак Електродистрибуција Чачак
ЦЕОП: ROP-SJE-14607-LOC-1-HPAP-2/2020

Наш број: 8E.7.0.0.-D.09.31-184272/2

Место, датум: Сјеница,
07.07.2020. год.

Општинска управа Сјеница

Сјеница

Одлучујући о захтеву надлежног органа од 03.07.2020. године, поднетог у име „VIPMOBILE“ DOO из Београда, ул. Милутина Миланковића 1ж, 11070 Београд 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: антенског стуба за телекомуникације, бруто површина објекта 64m^2 у месту Сјеница ул. Кањевина бб., к.п 68 к.о. Крстац.

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 бр. ИДР 01725/2020.год., копију плана за катастарску парцелу и извод из катастра водава, 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: 11,04 kW

Називна струја главних осигурача: 16 A

Фактор снаге: изнад 0,95

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

Услови заштите од индиректног напона додиром, преоптерећења и пренапона: TT систем заштите са заштитним уређајем диференцијалне струје ЗУДС, темељни уземљивач и мере изједначавања потенцијала и заштиту од напона корака. Заштита од преоптерећења су главни осигурачи називне струје 16A.

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 25mm^2 одговарајућег типа. У РТ обезбедити прикључне стезаљке 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

Карактер прикључка: трајни

Место прикључења објекта: мерни орман, иза мерног уређаја

Место везивања прикључка на систем: постојећи стуб мреже ниског напона

Опис прикључка до мерног места: ТС 10/0.4 „Дружиниће“, извод ниског напона према „Исовићима“ проводник типа Ал-Че уже 4x35мм². Успонски вод типа Х00/0-А 4x16мм². Обавезна сагласност за пролаз кабла кроз друге парцеле које нису власништво инвеститора. За већу тражену ангажовану снагу неопходно је издати нове техничке услове.

Опис мерног места: Типски орман ИМО1

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 16А

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 14,5кА.

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 прикључење износи:

1. Трошкови прикључка: _____ 60654,30 РСД.

2. Део трошкова система насталих због прикључења објекта: _____ 8060,0 РСД.

Укупно (без обрачунатог ПДВ): _____ 68714,3 РСД.

6. Рок за изградњу прикључка

Планирани рок за изградњу прикључка је 15 дана по измирењу финансијских и других обавеза из уговора о изградњи прикључка на ДСЕЕ закљученог између странке и имаоца јавног овлашћења „ЕПС Дистрибуција“ д.о.о. Београд. Уговором о изградњи прикључка се прецизно дефинише рок за изградњу прикључка.

7. Захтев за прикључење

Захтев за прикључење упућује надлежни орган у име странке. 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

Подношење захтева за закључивање уговора о изградњи прикључка на ДСЕЕ између странке и имаоца јавног овлашћења „ЕПС Дистрибуција“ д.о.о. Београд је најкасније 10 дана од издавања грађевинске дозволе.

У случају одступања трошкова у односу на уговорену вредност неопходно је закључивање Анекса уговора из претходног става.

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

Документација потребна за прикључење објекта:

Потврда овлашћеног извођача радова да електрична инсталација објекта испуњава техничке и друге прописане услове са извештајем (стручни налаз) овлашћене организације о исправности инсталације;

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:

Доставити :

1. Служби за енергетику;
2. Писарници.



Руководилац сектора
планирања и инвестиција
Огранка Чачак

(Милосав Милорадовић,
дипл.инж.ел.)

Број: 184282-20-УГП
Датум: 06.07.2020. год.

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: 100001378, матични број 07005466, Огранак Електродистрибуција Чачак, ПИБ: 100001378, Кренов пролаз бб., Чачак, којег заступа Мр Стојан Васовић, дипл.инж.ел. (у даљем тексту: ОДС), у својству инвеститора
2. ВИП МОБИЛЕ доо – ул.Милутина Миланковића 1ж 11070 Београд
Пиб: 100001433 матични бр.07068115

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

ПРЕДМЕТ УГОВОРА

Члан 1.

Овим уговором се дефинише пружање услуге за прикључење на дистрибутивни систем електричне енергије (у даљем тексту: ДСЕЕ) објекта, бруто површина објекта 64 m² у месту Сјеница, к.п 68к.о. Крстац (у даљем тексту: објекат), према издатим условима за пројектовање и прикључење број 8Е.7.0.0-Д.09.31-184272 од 07.7.2020. 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

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 06.07.2020. године износе 68.714,30 РСД (шесдесетосамхиљаседамстотчетрнаест и 3/00 динара) (без обрачунаог ПДВ).

Члан 3.

Трошкови које сноси Странка износе:

	Опис	Цена (РСД)
1.	Трошкови градње прикључка	60.654,30
2.	Део трошкова система насталих због прикључења објекта	8.060,00
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.

Израђени прикључак по овом Уговору је основно средство ОДС.

Члан 6.

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

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

Члан 7.

Права и обавезе Странке је да:

- а) уз пријаву радова преко органа надлежног за спровођење обједињене процедуре достави ОДС потписан примерак овог Уговора;
- б) 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 184282-20;
- в) 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);
- г) у случају да одустане од изградње уговореног прикључка, надокнади стварне трошкове ОДС, настале до писаног отказа овог уговора;
- д) у случају повећаног обима радова или промене цене потпише Анекс овог уговора са ценама важећим на дан обрачуна,
- ђ) 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 израђени прикључак у року важења грађевинске дозволе, по истеку важења грађевинске дозволе ОДС ће демонтирати израђени 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.

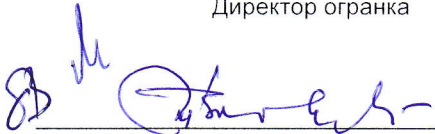
Члан 11.

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



Мр Стојан Васовић дипл.инж.ел.

Странка

1. _____
2. _____

