

REPUBLIKA SRBIJA
OPŠTINA SJENICA, OPŠTINSKA UPRAVA
ODELJENJE ZA URBANIZAM,
IMOVNIŠKO PRAVNE POSLOVE I
ZAŠTITU ŽIVOTNE SREDINE
Broj predmeta: ROP-SJE-24957-LOC-1/2020
zavodni broj: 353-139/2020-04
Datum: 01.10.2020.godine

Postupajući po zahtevu investitora: Preduzeće za telekomunikacije "Vip mobile d.o.o." Beograd, Milutina Milankovića 1ž, 11070 Beograd, MB 20220023, podnet preko punomoćnika Kodar Energomontaža d.o.o. iz Beograda; ulica Autoput za Zagreb 22, 11080 Beograd, koga zastupa Miodrag Bubalo iz Beograda, za izdavanje lokacijskih uslova za izgradnju antenskog stuba, na osnovu člana 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-odluka US, 50/2013-odlukaUS, 54/13, 98/13-odluke US, 132/14, 145/14, 83/18, 31/19, 37/19 i 9/20), Pravilnika o postupku sprovođenja objedinjene procedure elektronskim putem ("Sl.glasnik RS", br.68/2019), Uredbe o lokacijskim uslovima ("Sl.glasnik RS", br.35/2015, 114/2015 i 117/17), člana 3. tačka 20. Pravilnika o posebnoj vrsti objekata i posebnoj vrsti radova za koje nije potrebno pribavljati akt nadležnog organa, kao i vrsti objekata koji se grade, 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 postupak koji nadležni organ sprovodi ("Sl.glasnik RS", br.2/2019) i Prostornog plana opštine Sjenica ("Opštinski službeni glasnik Sjenica", broj: 7/2013), Odeljenje za urbanizam, imovinsko pravne poslove i zaštitu životne sredine izdaje:

LOKACIJSKE USLOVE

**za izgradnju objekta za smeštaj telekomunikacione opreme, kategorije G, klasifikacioni broj 222431, na betonskoj ploči dim. 7,0x7,0m sa antenskim cevastim stubom visine 27,25m na katastarskoj parceli broj: 2920 K.O. Šare, potes Krstovo brdo, opština Sjenica. Ukupna BRGP-49m².
Naziv objekta-RBS lokacija "KG3300_03UE_Duga Poljana".**

PODACI O LOKACIJI I PLANSKOJ DOKUMENTACIJI

Predmetna kat.parcela se nalazi u granicama Prostornog plana opštine Sjenica, („Opštinski službeni glasnik, br.7/2013) na poljoprivrednom zemljištu u zoni sa režimom zaštite prirodnih vrednosti III stepena. Lokacija RBS „Šare, KG3300_03 UE_Duga Poljana“ je na slobodnom poljoprivrednom zemljištu, livada 7.klase, kat. parcela br. 2920 K.O.Šare, potes Krstovo brdo, opština Sjenica. Prilaz lokaciji je sa postojećeg nekategorisanog puta k.p.2916 i parcele 2920 KO Šare,

PRAVILA UREĐENJA I GRAĐENJA IZ PLANA

Prostornim planom opštine Sjenica je samo navedena izgradnja BS mobilne telefonije MTS, TELENOR i VIP i RBS fiksne ruralne radiotelefonije u cilju osposobljavanja istih za usluge interneta i obezbeđenja pouzdanosti i neprekidnosti njihovog rada kao realizacija razvoja telekomunikacija u opštini Sjenica i dat orijentacioni prikaz baznih stanica na referalnoj karti 3 navedenog plana.

Za izgradnju antenskih stubova ne formira se građevinska parcela. Kao dokaz o rešenim imovinsko-pravnim odnosima za izgradnju linijskih infrastrukturnih objekata, odnosno antenskih stubova i sl. pored nepotpune ili potpune eksproprijacije, priznaju se i ugovori o ustanovljavanju prava službenosti zaključeni sa vlasnicima katastarskih parcela ili saglasnost vlasnika parcele, tako da se za katastarske parcele ovako određenog poslužnog dobra ne formira građevinska parcela, (član 69.stav 2. Zakona o planiranju i izgradnji).

Tip objekta: slobodnostojeći objekat,

Prema priloženom IDR-u na lokaciji Šare, „KG3300 03 UE_Duga Poljana“, K.P. br.2920 K.O.Šare., opština Sjenica, planira se izgradnja antenskog stuba i sekundarnih, odnosno distributivnih delova elektronske komunikacione mreže, nosača antena sa antenama na antenskom stubu i kabineta bazne stanice na odgovarajućim nosačima,
Predviđena lokacija je kvadratnog oblika dimenzija 7.0x7.0m.

Lokacija će biti betonirana i ograđena tipskom čeličnom ogradom sa temeljnim zidom, metalnim stubovima i rešetkastim platnima ukupne visine 2.2m i dvokrilnom kapijom širine 3m sa mehanizmom za zaključavanje.

Opšti podaci o položaju antenskog stuba:

Geografska širina (WGS84) :.....43° 17' 17.70" N
Geografska dužina (WGS84) :.....20° 13' 30.94" E
Nadmorska visina (WGS84) :.....1350m
Spoljašnja projektna temperatura za zimski period
(prema SRPS U.J5.600/1998).....-18°

Objekat za smeštaj telekomunikacione opreme sastoji se iz:

- cevastog antenskog stuba, visine 27,25m;
- kabineta bazne stanice za mobilnu telefoniju i
- antenskog sistema.

Obaveza nosioca projekta je da baznu stanicu i antenski sistem projektuje i postavi u skladu sa važećim normama i standardima za tu vrstu objekata.

Postavljanje antenskog stuba vrši se na osnovu idejnog ili glavnog projekta i montira u delovima, fabričkim elementima, na pripremljenom betonskom postolju u skladu sa propisima zaštite na radu.

USLOVI ZA PROJEKTOVANJE I PRIKLJUČENJE NA KOMUNALNU, SAOBRAĆAJNU I DR. INFRASTRUKTURU:

Prilaz lokaciji je moguć sa postojećeg nekategorisanog puta prema k.p.br.2916 i parcele 2920 KO Šare na kojoj je i bazna stanica.

uslovi Direktorata civilnog vazduhoplovstva Republike Srbije

Za potrebe uočavanja stuba danju i noću i u uslovima smanjene vidljivosti predviđeno je obeležavanje antenskog stuba u skladu sa odredbama Zakona o vazdušnom saobraćaju („Službeni glasnik RS“, br.73/10, 57/11, 93/12, 45/15, 66/15-dr.zakon, 83/18 i 9/20) i sa uslovima Direktorata civilnog vazduhoplovstva Republike Srbije broj: 4/3-09-0190/2020-0002 od 18.09.2020.god. koji su u celosti, u istovetnoj i identičnoj sadržini, sastavni deo izdatih lokacijskih uslova

uslovi za elektroenergetsku mrežu Prema uslovima EPS-a, Elektrodistribucije Čačak, broj: 8E.7.0.0-D.09.31-277601/2 od 30.09.2020.god. priključak će se izvesti na slobodan izvod iz postojeće TS 10/04 “Šarski krš”. IMO 1 postaviti u delu transformatorske stanice ili u blizini nn bloka. Unutrašnji priključak izvesti kablom POO-a4x50mm². U svemu ostalom prema navedenim uslovima za projektovanje i priključenje, koji su u celosti, u istovetnoj i identičnoj sadržini, sastavni deo izdatih lokacijskih uslova

URBANISTČKE MERE ZAŠTITE:

Mere zaštite od potresa: Radi zaštite od potresa objekti moraju biti realizovani i kategorisani prema Pravilniku o tehničkim normativima za izgradnju objekta visokogradnje u seizmičkim područjima. (“Sl.List SFRJ” br.31/81, 49/82, 29/83, 21/88 i 52/90).

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

Gromobranske instalacije izvesti u skladu sa Zakonom i propisima za ovu vrstu objekta.

Nisu predviđene faze u realizaciji projekta.

Investitor ne plaća naknadu za promenu namene zemljišta iz poljoprivrednog zemljišta u građevinsko zemljište jer se za ovu vrstu objekata ne formira građevinska parcela.

Idejno rešenje- broj: 1716 IDR, septembar 2020. koje je izradio “KODAR ENERGOMONTAŽA d.o.o. Beograd, Autoput za Zagreb 22 Beograd; odgovorno lice projektanta: Miodrag Bubalo po ovlašćenju br. 08-589/19, glavni projektant: Jelena Mihailovic, dipl.inž.arh, licenca broj: 300 E662 07, je u skladu sa Prostornim planom opštine Sjenica.

Navedeno idejno rešenje i uslovi za projektovanje i priključenje objekta izdati od imaooca javnih ovlašćenja su sastavni deo ovih lokacijskih uslova a to su:

- Tehnički uslovi Direktorata civilnog vazduhoplovstva Republike Srbije broj: 4/3-09-0190/2020-0002 od 18.09.2020.god.
- Uslovi za projektovanje i priključenje na distributivni sistem električne energije, broj: 8E.7.0.0-D.09.31-277601/2 od 30.09.2020.god.

Lokacijski uslovi prestaju da važe **dve godine** od dana izdavanja ili do isteka rešenja o odobrenju za izvođenje radova u skladu sa tim uslovima.

Na osnovu urbanističkih uslova datih u lokacijskim uslovima, investitor može pristupiti izradi idejnog projekta u skladu sa članom 118 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, 83/18, 31/19, 37/19 i 9/20) i Pravilnikom o sadržini, načinu i postupku izrade i načinu vršenja kontrole tehničke dokumentacije prema klasi i nameni objekta ("Sl.glasnik RS", br. 73/19). Obaveza odgovornog projektanta je da projekat mora bude urađen u skladu sa pravilima građenja i svim posebnim uslovima sadržanim u lokacijskim uslovima i uslovima imalaca javnih ovlašćenja.

Postupak za izdavanje rešenja kojim se odobrava izvođenje radova iz člana 145. Zakona o planiranju i izgradnji i člana 3. tačka 20. Pravilnika o posebnoj vrsti objekata i posebnoj vrsti radova za koje nije potrebno pribavljati akt nadležnog organa, kao i vrsti objekata koji se grade, 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 postupak koji nadležni organ sprovodi ("Sl.glasnik RS", br.2/2019) pokreće se podnošenjem zahteva nadležnom organu kroz Centralni informacioni sistem (CIS).

Uz zahtev za izdavanje rešenja po članu 145 prilaže se:

- lokacijski uslovi koji nisu stariji od dve godine;
- idejni projekat izrađen u skladu sa sa Pravilnikom o sadržini, načinu i postupku izrade i načinu vršenja kontrole tehničke dokumentacije prema klasi i nameni objekta ("Sl.glasnik RS",br:73/19),
- dokaz o uplati propisanih administrativnih taksi i
- dokaz o odgovarajućem pravu na zemljištu. 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.

Na izdate lokacijske uslove može se podneti prigovor Opštinskom veću opštine Sjenica, preko nadležnog organa u CIS-u, u roku od tri (3) dana od dana dostavljanja lokacijskih uslova, uz plaćanje adm.takse u iznosu od 250 dinara po tarifnom broju 3. Odluke o opštinskim administrativnim taksama i naknadama za usluge koje vrši opštinska uprava („Opštinski službeni glasnik Sjenica“,6/15), na račun 840-742251843-73, model 97 i poziv na broj19-091.

Grafički prilog: položaj objekta za smeštaj telekomunikacione opreme na katastarskoj parceli broj 2920, K.O. Šare, opština Sjenica.

Lokacijske uslove dostaviti:

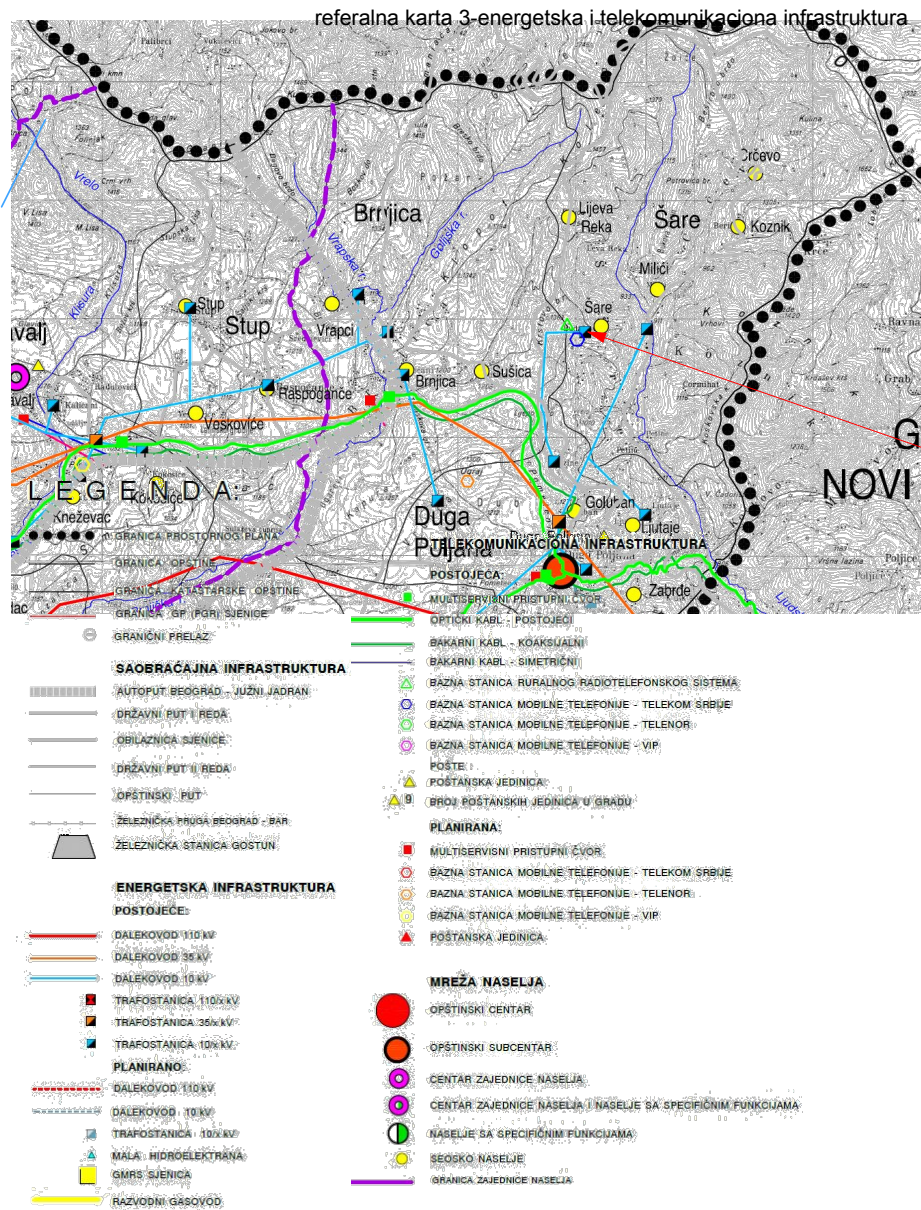
1. Podnosiocu zahteva,
2. imaoocima javnih ovlašćenja od kojih su pribavljeni uslovi
3. nadležnoj službi radi objavljivanja na internet stranici
4. arhivi

Obradila,
Jasminka Rožajac, dipl.inž.arh

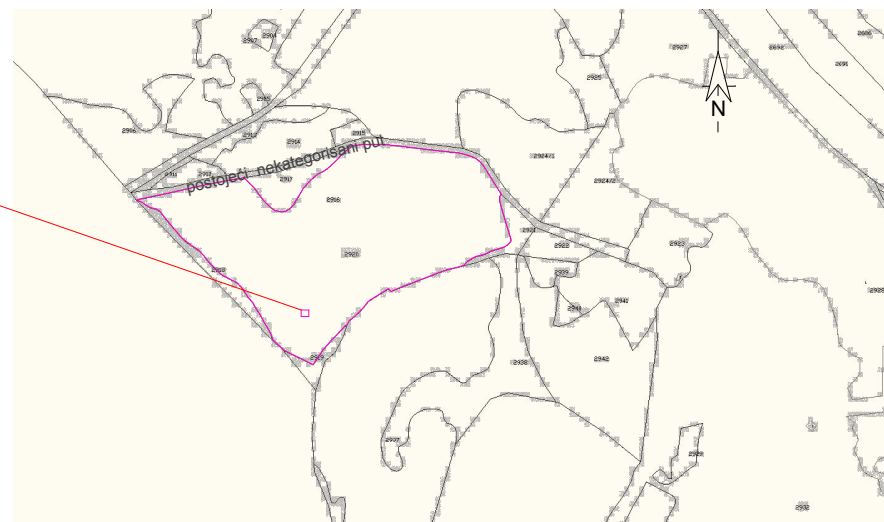
Rukovodilac odeljenja
Hamidović Read,dipl.pravnik

REPUBLIKA SRBIJA
 OPŠTINA SJENICA, OPŠTINSKA UPRAVA
 ODELJENJE ZA URBANIZAM, IMOVINSKO PRAVNE POSLOVE I ZAŠTITA
 ŽIVOTNE SREDINE
 broj predmeta: ROP-SJE-24957-LOC-1/2020
 zavodni broj: 04-353-139/2020
 datum: 01.10.2020.god.
 podnosilac zahteva: Vip mobile d.o.o., po punomoću
 "Kodar Energomontaža" doo BEOGRAD
 mesto izgradnje: k.p.2920 K.O.ŠARE, OPŠTINA SJENICA

LOKACIJSKI USLOVI
 za izgradnju antenskog stuba RBS, investitora Vip mobile d.o.o.,
 "KG 3300-03 UE Duga Poljana" na k.p.br.2920 KO ŠARE,
 OPŠTINA SJENICA na osnovu PPO SJENICA
 referalna karta 3- energetska i telekomunikaciona infrastruktura
 SA PRIKAZOM LOKACIJE ZA POSTAVLJANJE ANTENSKOG STUBA



izvod iz geodetske podloge
 ORIJENTACIONI POLOŽAJ ANTENSKOG STUBA



PLANIRANA BAZNA STANICA
 "KG 3300-03 UE Duga Poljana" na k.p.br.2920 KO Šare, opština SJENICA

OBRADILA
 ROŽAJAC JASMINKA, dipl.ing.arh.

RUKOVODILAC ODELJENJA
 HAMIDOVIĆ READ, dipl.pravnik



Бр. 4/3-09-0190/2020-0002

Београд: 18.09.2020. године

ОПШТИНА СЈЕНИЦА

- Општинска управа -

Поступајући по захтеву општинске управе општине Сјеница број 04-353-139/2020 од 15.09.2020. године, за предмет ROP-SJE-24957-LOC-1/2020, за потребе инвеститора "VIP Mobile" d.o.o. из Београда, на основу чланова 117. и 119. Закона о ваздушном саобраћају („Службени гласник РС“ број 73/10, 57/11, 93/12, 45/15, 66/15 - др. закон, 83/18 и 9/20), Директорат цивилног ваздухопловства Републике Србије даје сагласност на локацију за изградњу објекта РБС локација “КГ 3300-03 УЕ Дуга Пољана ” на к.п. бр. 2920 КО Шаре, општина Сјеница.

На основу увида у расположиву и достављену документацију утврђено је да је планирана локација и основне карактеристике објекта:

Л о к а ц и ј а	Антенски стуб објекта РБС локација “КГ 3300-03 УЕ Дуга Пољана ” на к.п. бр. 2920 КО Шаре, општина Сјеница
Географске координате антенског стуба у WGS-84 координатном систему.	N 43° 17' 17,70" Е 20° 13' 30,94"
Надморска висина терена	1350,0 m
Планирана максимална висина антенског стуба	27,50 m

Ова сагласност се издаје са становишта безбедности ваздушног саобраћаја, за потребе издавања локацијских услова, израде пројектне документације и добијања грађевинске дозволе уз следеће услове обележавања антенског стуба:

1. Антенски стуб је потребно обележити као препреку за летење, за уочавање дању и то наизменичним пољима црвене и беле боје, тако да поље на врху стуба буде црвене боје. Висина поља мора износити 1/7 (једну седмину) укупне висине стуба.
2. Антенски стуб је потребно обележити као препреку за летење, за уочавање ноћу и у условима смањење видљивости и то тако што на врху стуба треба поставити светиљку ниског интензитета "тип Б", за обележавање препрека у ваздушном саобраћају.
3. Светиљка мора бити двострука (две светиљке) или једнострука светиљка са сијалицом "дуал" тип, црвене боје.

4. Интезитет светлости треба да износи најмање 32 cd, са максималним светлосним интензитетом под углом од $+6^0$ до $+10^0$ у односу на хоризонталну раван.

5. Светилка мора бити прикључена на основно напајање електричном енергијом и на резервно напајање које се мора укључивати аутоматски са временом прихватања оптерећења до 15 секунди.

6. За исправност ознака и светала за обележавања одговоран је носилац права располагања објектом.

Такса за поступање по захтеву за издавање сагласности за изградњу објекта утврђена је чланом 117. став 4. Закона о ваздушном саобраћају и дефинисана тарифом такси ("Службени гласник РС", бр. 28/16 и 54/16 - исправка). На основу тога, инвеститор је у обавези да уплати 30.000,00 динара.

ПОМОЋНИК ДИРЕКТОРА

Горан Јовичић



Огранак Електродистрибуција Чачак
ЦЕОП: ROP-SJE-24957-LOC-1-HPAP-2/2020

Општинска управа Сјеница

Наш број: 8Е.7.0.0.-D.09.31-277601/2

Место, датум: Сјеница,

Сјеница

30.09.2020.год.

Одлучујући о захтеву надлежног органа од 25.09.2020. године, поднетог у име „VIPMOBILE“ DOO из Сјенице, 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 49 m^2 у месту Сјеница локација Дуга Пољана бб., к.п 2920 к.о.Шаре.

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 01716/2020.год., 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: $0,4 \text{ kV}$

Максимална снага: $11,04 \text{ kW}$

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 16 A .

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 25 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

Карактер прикључка: трајни

Место прикључења објекта: мерни орман, иза мерног уређаја

Место везивања прикључка на систем: постојећа ТС 10/0,4 Шарски крш

Опис прикључка до мерног места: ТС 10/0,4кВ „Шарски Крш“, прикључење се може извести са слободног извода ниског напона из постојеће ТС10/0,4кВ.

ИМО 1 поставити у делу трансформаторске станице или у близини тј. поред нн блока обзиром да је велика надморска висина и да је неопходно да има приступни пут како би се вршило квалитетно читавање мерног уређаја у зимским условима.

Прикликом изградње унутрашњег прикључка одредиће се стручно лице за надзор извођења кабловског прикључка који ће напајати РБС. У случају да је терен неприступачан за кабловски ров (односи се на парцеле које су камените) издаће се новитехнички услови који ће пратити нови начин изградње и финансирања.

Унутрашњи прикључак извести каблом поо-а4х50мм² од мерног уређаја до кпк РБС-а

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 повезан на слободан извод ниског напона.

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

39