



Наш број: 8В.0.0.0.-Д 11.02-171399/1

Ваш број:

Компанија „EVROTRGOVINA DOO“
превоз, трговина и изградња

ОПЕРАТОР ДИСТРИБУТИВНОГ СИСТЕМА
„ЕПС ДИСТРИБУЦИЈА“

Бр 8В.0.0.0.-Д 11.02-171399/2

11 -07- 2017 20 .год.
БЕОГРАД, МАСАРИКОВА 1-3

ПРЕДМЕТ:

Техничка информација

На основу Вашег захтева од 04.07.2017. године, наш број 8В.0.0.0.-Д 11.02-171399/1, којим тражите наше услове за израду урбанистичког пројекта за изградњу вишепородичног станбеног објекта на катастарској парцели 531/2 и 531/4 К.О. Пожаревац, у улици Ужишкој бр. 31-33 у Пожаревцу, Огранак „Електродистрибуција Пожаревац одговорно лице др. Дејан Савић дипл. инж. орг. рада (одлука о преносу овлашћења Директора ОДС „ЕПС Дистрибуција“ д.о.о. бр. бр. 05.0.0.0.-08.01.-147302/1-17 од 07.06.2017. године достављамо вам следећи информацију:

Овом информацијом 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 мernog места је ОДС.

На основу увида у достављену документацију, копије плана за катастарску парцелу и техничког извештаја, и поднетог захтева издају се ови услови :

Прикључење вишепородичног станбеног објекта, на 531/2 и 531/4 К.О. Пожаревац, у улици Ужишкој бр. 31-33 у Пожаревцу ће бити одрађено по следећим смерницама:

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

Напон на који се прикључује објекат: 0,4 kV (0,23 kV)

Планирана одобрена снага:

37 станова x 11,04 kW = 408,48 kW

28 станова x 17,25 kW = 483,00 kW

Заједничка потрошња 17,25 kW

Путнички лифт 17,25 kW

Топлотна подстаница 11,04 kW

Гаража 11,04 kW

Укупно 948,06 kW

Називна струја главних осигурача: 39x(3x16)A + 30x(3x25)A

Фактор снаге: изнад 0,95

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

Унутрашња фасада у ходнику пословној станбеног објекта

Услови заштите од индиректног напона додира, преоптеређења и пренапона:



TNC систем заштитног уземљења

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 петожилни вод максималног пресека 6 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 обавезното уградњом одговарајуће блокаде од продора напона агрегата у ДСЕЕ.

2. Технички опис прикључка

Врста прикључка: индивидуални групни

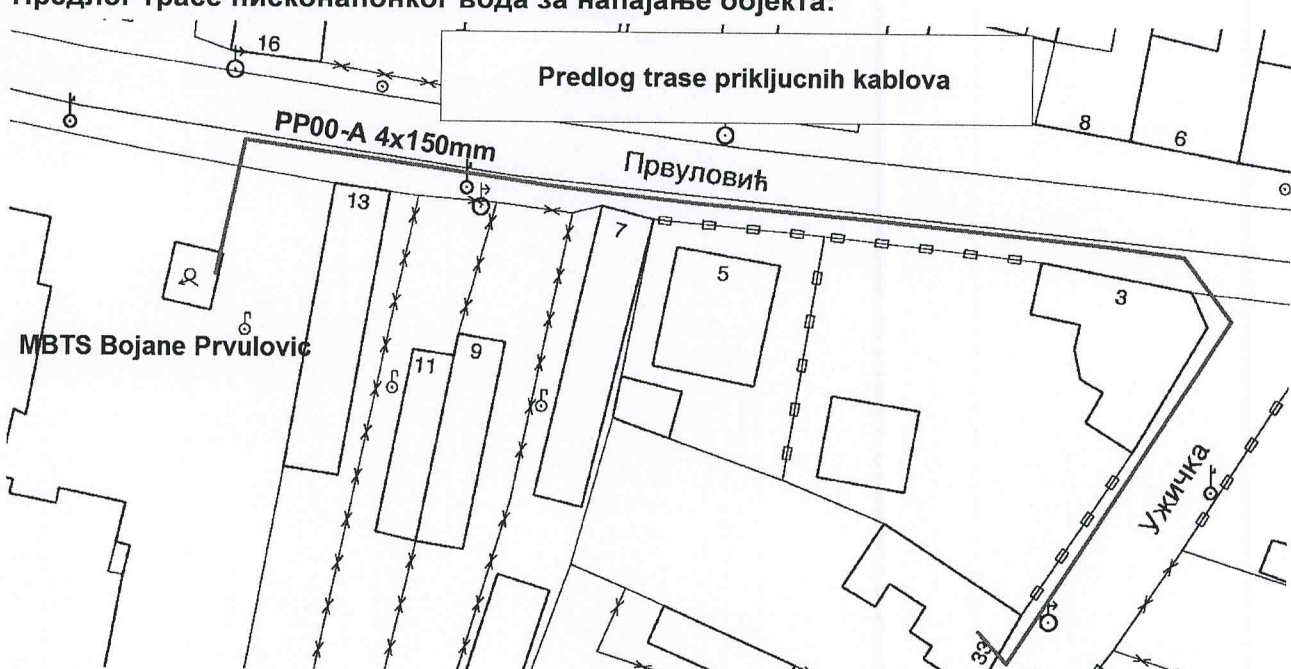
Карактер прикључка: трајни

Место прикључења објекта: мерни орман, иза мерног уређаја

Место везивања прикључка на систем:

Нисконапонски блок МБТС10/0,4 „Бојане Првуловић“

Предлог трасе нисконапонког вода за напајање објекта:



Опис прикључка до мерног места: МБТС10/0,4 „Бојане Првуловић“ Sn=2x1000kVA нисконапонски подземни вод 2xPP00-A 4x150mm 2 који се уводи у КРК1(2x(3xNV400/200A)).

Из КРК1 са шинског развода се напаја КПК лифта каблом NHXH FE E90 4x16mm 2 .

Опис мерног места:

Ормани са КСО 250А, шинским разводом, ожичења Р 6mm 2 , лимитаторима 16А, изводним клемама не мањим од 6 mm 2 , врата ормана са отворима за очитавање.

Мерни уређај:

трофазно дигитално бријило активне енергије са интегрисаним уклопним сатом

Заштитни уређаји: Аутоматски осигурач - лимитатор 16A;25;10kA

Управљачки уређај: Интегрисан у склопу бројила

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 6 kA/10 kA/15 kA.

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 образложение критеријума и начина одређивања трошкова прикључења објекта купаца на ДСЕЕ.

Накнада за прикључење износи:

1. трошкови изградње индивидуаног прикључка за 69 мерењабиће одређени на основу предмера и предрачуна електро пројекта прикључка
7. Део трошкова система насталих због прикључења објекта: 691.202,10РСД.

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 странка.

По захтеву странке „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 странке 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.

Прикључење објекта на ДСЕЕ се врши након измирења финансијских обавеза дефинисаних Уговором о изградњи прикључка.

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.

Документација потребна за прикључење објекта:

1. Употребна дозвола, односно потврда овлашћеног извођача радова са извештајем (стручни налаз) овлашћене организације о исправности инсталације (директно се доставља ОДС);
 2. Уговор о снабдевању електричном енергијом (директно се доставља ОДС);
 3. Доказ да су за место примопредаје регулисани приступ систему и балансна одговорност.
9. Ови Услови имају важност 12 месеци, односно до истека рока важења решења о грађевинској дозволи издатим у складу са локацијским условима.
10. Уплату у износу од 16.772,40дин. подносилац захтева треба да уплати ЕПС Дистрибуцији Огранак „Дистрибуција“ Пожаревац за измену техничких услова.

Решење обрадио:

Драган Јакоб ел.инж.

Потпис:

Сагласан:

Никодин Николовски, дипл.ел.инж.

Потпис:

„ЕПС Дистрибуција“ д.о.о, Београд
Огранак „Дистрибуција Пожаревац“

др Дејан Савић, дипл.инж.орг.наука

(овлашћено лице)



Доставити :

1. Наслову;
 2. Од ОДС надлежан за енергетику;
 3. Писарници.
- М.П.