



ОПЕРАТОР ДИСТРИБУТИВНОГ СИСТЕМА
 „ЕПС ДИСТРИБУЦИЈА“
 Бр. РВ.0.0.0-Д.11-02-125172/2
 11 MAY 2016 20 год.
 БЕОГРАД, МАСАРИНОВА 1-3

Ваш број: ROP-PZR-7766-LOC-1/2016

Наш број:

Одлучујући о захтеву надлежног органа, бр. **04-350-215/2016** од 05.05.2016. године, поднетог у име „ФОРМА АНТИКА ДОО“, Синђелићев Трг 1/7, Ниш, као пуномоћника МИНИСТАРСТВА ПРАВДЕ РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ, Београд - Савски Венац, Немањина 22-26, ПИБ (108510096), 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), Уредбе о условима испоруке и снабдевања електричном енергијом („Сл. гласник РС“ бр. 63/13) и Правила о раду дистрибутивног система, издају се

УСЛОВИ ЗА ПРОЈЕКТОВАЊЕ И ПРИКЉУЧЕЊЕ ОБЈЕКТА:

Зграда прекршајног суда у Пожаревцу, категорије објекта Б, класификационе ознаке 122012 – Пословне зграде за административне и управне сврхе, бруто површина објекта 694,27 м² у Пожаревцу, на КП бр.1692/2, КО Пожаревац, површина парцеле 633 м².

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.

а) На основу увида у идејно решење, урађено од стране „ФОРМА АНТИКА“ ДОО, Синђелићев Трг 1/7, копије плана за катастарску парцелу и извод из катастра водова, **издају се ови услови уз констатацију да изградња објекта није могућа без испуњења следећих додатних услова:**

1. **Закључење уговора о измештању нисконапонских кабловских водова који су постављени преко парцеле КП бр.1692/2, КО Пожаревац са „ЕПС Дистрибуција“ д.о.о, Београд Огранак “Дистрибуција Пожаревац“ на основу документа ЕПС Дистрибуција”- Београд бр. 39441/9 од 10.02.2016.године.**

Услови које треба да задовољи објекат да би се могао прикључити са одобреном снагом од 43,5kW.

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

Фактор снаге: **изнад 0,95**

Опис простора који је странка обавезна да обезбеди за смештај прикључка објекта:
Прикључак ће бити смештен на спољној фасади објекта испред улазних врата.

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

Уговор о успостављању трајне службености пролаза за „ЕПС Дистрибуција“ д.о.о, Београд Огранак “Дистрибуција Пожаревац“, за део КП бр.1692/2, КО Пожаревац преко кога ће се градити нисконапонски прикључни кабловски вод.



Текући рачуни број: (текући рачун) (банка), (текући рачун) (банка)

Услови заштите од индиректног напона додиром, преоптерећења и пренапона:

Заштитним уземљењем (ТН систем) у комбинацији са заштитним уређајем диференцијалне струје.

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 50 mm² 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 за снагу преко 43,47kW за један мерни уређај

Карактер прикључка: **трајни**

Место прикључења објекта: **мерни орман иза мерних уређаја**

Место везивања прикључка на систем:

Нисконапонски блок МБТС 10/0,4 kV "СУД" (350157) 1260kW

Опис прикључка до мерног места:

Од МБТС 10/0,4 kV "СУД"(350157) 1260kW нисконапонски подземни кабал типа ППОО-А 4x95mm² до КПК 250/100А

Опис мерног места:

МРО – Полиестерски орман за полуиндиректно мерење, за једно мерно место.

Мерни уређај:

Преносни однос струјних трансформатора за мерење до оптерећења од 50(kW) мора да буде 100/5 A/A, , при чему морају да задовоље прописану термичку и динамичку струју. Класа тачности мерних трансформатора за мерење количине енергије на једној мерној групи може да буде најмање класе 0,5. (за прикључење на 0,4 kV)

За мерење количине енергије са одобреном снагом до 1600 kW на једној мерној групи мери се активна електрична енергија, реактивна електрична енергија и вршно оптерећење бројилом активне електричне енергије најмање класе тачности 1, односно индекса класе Б и бројилом реактивне електричне енергије најмање класе тачности 3.

Заштитни уређаји: аутоматски осигурачи-лимитатори прекидне моћи 10 kA

Управљачки уређај: интегрисан у склопу мерног уређаја

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 **10 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. 77/12), а у којој је дато детаљно образложење критеријума и начина одређивања трошкова прикључења објекта купаца на ДСЕЕ.

Накнада за прикључење износи:

Накнада за прикључење износи:

1. Фиксни трошкови изградње прикључка биће одређени на основу трошковника из пројектне документације за изградњу индивидуалног прикључка

7. Део трошкова система насталих због прикључења објекта: 52.550,18 РСД.

6. Рок за изградњу прикључка

Планирани рок за изградњу прикључка је 30 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.

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 4.567,47дин извршити за услугу издавања Услови за прикључење.

Решење орадио:

Драган Јакоб, ел.инж

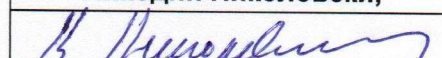
Потпис:



Сагласан:

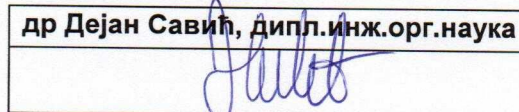
Никодин Николовски,

Потпис:



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

др Дејан Савић, дипл.инж.орг.наука



(овлашћено лице)



Достављено:

1. Наслову
2. ОД ОДС надлежан за енергетику
3. Писарници