



ОПЕРАТОР ДИСТРИБУТИВНОГ СИСТЕМА
„ЕПС ДИСТРИБУЦИЈА“
Бр. 8V.1.0.0.-338751/12
18-12-2018 год.
БЕОГРАД НАСАРИНОВА 1-3



ЕПС
ДИСТРИБУЦИЈА

ПР-ЕНГ-01.19/01

Наш број: 8V.1.0.0.-338751-18

ЈЕВТИЋ НОВИЦА

Ваш број:

БАРЕ бр.

Пожаревац, 06.12.2018

31305 БАРЕ

ПРЕДМЕТ: Услови за потребе израде урбанистичког пројекта урбанистичко-архитектонске разраде за грађевинску парцелу (парцела бр. 1081/1, 1081/2 на К.О. ПОЖАРЕВАЦ,), ПОЖАРЕВАЦ, КНИЋАНИНОВА 16

Поводом Вашег захтева, наш број 8V.1.0.0.-338751-18, у којем тражите претходне услове за потребе израде урбанистичког пројекта урбанистичко-архитектонске разраде за грађевинску парцелу број (парцела бр. 1081/1, 1081/2 на К.О. ПОЖАРЕВАЦ,), ПОЖАРЕВАЦ, КНИЋАНИНОВА 16, обавештавамо Вас следеће:

Увидом у приложену документацију, достављамо Вам следеће услове:

за израду урбанистичке услове за објекат:стамбено-пословни објекат у Пожаревцу, Книћанинова бр.16, парцела број 1081/1 и 1081/2 К.О.Пожаревац.

Према члану 143. Закона о енергетици, енергетски субјекат за дистрибуцију електричне енергије одређује место прикључења, начин и техничке услове прикључења, место и начин мерења електричне енергије, рок прикључења и трошкове прикључења.

Инвеститор прикључка са орманом мерног места је огранак Електродистрибуција Пожаревац, у складу са важећим прописима.

Плановима огранка Електродистрибуција Пожаревац није предвиђена изградња дистрибутивних електроенергетских објеката:ТС, СН вод, НН вод на предметном локалитету. По доношењу одговарајућих планова и након изградње недостајућих објеката ће бити могуће прикључење на дистрибутивни систем електричне енергије. Уколико странка планира изградњу објекта и његово прикључење на дистрибутивни систем електричне енергије у 2019. години, потребно је да нас најкасније до 15.09.2019. године, о истом извести писаним путем како би био уврштен у наш план инвестиција.

На основу увида у ситуациони план обавештавамо Вас следеће :

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

Намена објекта: стамбено-пословни

Напон на који се прикључује објекат: 0,4 kV_

Фактор снаге: изнад 0,95

Опис простора и положаја мерног места:унутрашња фасада објекта-ходник у приземљу

Услови заштите од индиректног напона додира, преоптерећења и пренапона: ТН-Ц/С систем заштите са заштитним уређајем диференцијалне струје

Услови постављања инсталације у објекту иза прикључка:

Оператор дистрибутивног система „ЕПС Дистрибуција“ д.о.о. Београд

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

Од ормана мерног места (ОММ) до разводне табле (РТ) у објекту обезбедити петожилни вод **максималног пресека 6 mm² одговарајућег типа.** У РТ обезбедити прикључне стезаљке за уезивање фазних (L1, L2, L3) проводника, заштитног (РЕ) и нултног (N) проводника.

Уколико странка жели да обезбеди непрекидно напајање својих уређаја у случају квара, неопходно је да као алтернативно напајање обезбеди могућност агрегатског напајања своје опреме, под условом да се, претходном обавезном уградњом одговарајуће блокаде, напон агрегата не пласира у мрежу дистрибутивног система електричне енергије огранка "Електродистрибуција Пожаревац.

2. Технички опис прикључка

Место прикључења објекта: мерни орман, иза мерног уређаја.

Место везивања прикључка на систем: нн блок ТС 10/0,4 kV „Јована Шербановића 2“, S_n=1000 kVA

Опис прикључка до мерног места: Од МБТС- „Јована Шербановића 2“ до КПК на фасади објекта кабловски вод 2х(РР00-А 4х150 mm²), од КПК напојити МРО (МОММ9+МОММ6) по пројектној документацији

Опис мерног места: Метални ормани за 15 мерних уређаја са КСО 250А, шинским разводом, ожичења Р 6 mm², лимитаторима, изводним клеммама не мањим од 6 mm², врата ормана са отворима за читавање

Размештај мерних и заштитних уређаја

РБ	Намена	Ком.	Максимална снага (kW)	Осигурачи		Бројило/мерна група
				Тип	Ном.струја (А)	
Орман мерног места 1: станови и локали						
1.	Стан	14	11,04	Ц	16	БР
3.	Заједничка потрошња	1	11,04	Ц	16	БР
Укупно ком:		15				

Мерни уређај: дигитално двотарифно бројило активне енергије са интегрисаним уклопним сатом 10-40 А

Заштитни уређаји: аутоматски осигурачи-лимитатори прекидне моћи 10 kA.

3. Основни технички подаци о дистрибутивном систему на месту прикључења

Електроенергетска опрема се димензионише на максимално дозвољену струју трофазног кратког споја 10 kA.

Услови испоруке и квалитет електричне енергије на месту прикључења су у складу са Законом о енергетици, Уредбом о условима испоруке и снабдевања електричном енергијом, Правилима о раду дистрибутивног система и другим техничким прописима

4. Приликом пројектовања уважити описе дате у овим условима и у прилогу.

5. Ови Услови имају важност 12 месеци и могу се користити искључиво у сврху:

- исходовања урбанистичких услова,

у складу са чланом 54. Закона о планирању и изградњи и у друге сврхе се не могу користити.

6. Ови Услови не ослобађају странку прибављања **Одобрења за прикључење**, у којем ће бити дефинисани остали услови, рок и трошкови прикључења предметног објекта на дистрибутивни систем електричне енергије.

7. Није дозвољена изградња прикључка на дистрибутивни систем електричне енергије, која је у супротности са Законом о енергетици, Правилима о раду дистрибутивног система и овим Условима.

Место прикључења објекта на дистрибутивни систем електричне енергије је место разграничења одговорности над објектима између Дистрибутера и Странке. Електроенергетски објекти до места прикључења су власништво Дистрибутера, а објекти који се налазе иза места прикључења су власништво Странке. 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.

Прилог:

С поштовањем,

Доставити:

1. Наслову
2. Служби за енергетику
3. Писарници



Директор огранка

Никола Шљукић, дипл. инж.ел.