

**ОПЕРАТОР ДИСТРИБУТИВНОГ СИСТЕМА
„ЕПС ДИСТРИБУЦИЈА“**Бр. 83000-304600/2
20-11-2018 20 .год.
БЕОГРАД, МАСАРИКОВА 1-3**ЕПС
ДИСТРИБУЦИЈА**

ПР-ЕНГ-01.19/01

Наш број: 8V.1.0.0.-304600-18

ДЕКОР-ПРОФЕСИОНАЛ ДОО ПОЖАРЕВАЦ

Ваш број:

МОРАВСКА бр. 125

Пожаревац, 16.11.2018

12102 ПОЖАРЕВАЦ

ПРЕДМЕТ: Услови за потребе израде урбанистичког пројекта урбанистичко-архитектонске разраде за грађевинску парцелу (парцела бр. 657/2, 657/3, 657/4 на К.О. ПОЖАРЕВАЦ,), ПОЖАРЕВАЦ, ДУНАВСКА 42-44

Поводом Вашег захтева, наш број 8V.1.0.0.-304600-18, у којем тражите претходне услове за потребе израде урбанистичког пројекта урбанистичко-архитектонске разраде за грађевинску парцелу број (парцела бр. 657/2, 657/3, 657/4 на К.О. ПОЖАРЕВАЦ,), ПОЖАРЕВАЦ, ДУНАВСКА 42-44, обавештавамо Вас следеће:

Увидом у приложену документацију, достављамо Вам следеће услове:

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.

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:

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 увезивање фазних (L1, L2, L3) проводника, заштитног (РЕ) и неутралног (N) проводника.

Уколико странка жели да обезбеди непрекидно напајање својих уређаја у случају кvara, 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: Нисконапонски блок трансформаторске станице ЗТС 10/0,4 „Дунавска“

Опис прикључка до мерног места: Од ЗТС „Дунавска“ до КПК1 на фасади објекта нисконапонским

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

водом 2х(PP00-A 4х150 mm²), од КПК1 напојити МРО по пројектној документацији, КПК2-противпожарни напојити из КПК1

Опис мерног места: Метални ормани за 23 (МОММ12+МОММ12) мерних уређаја са КСО 250А, шинским разводом, ожичења Р 6 mm², лимитаторима, изводним клемама не мањим од 6 mm², врата ормана са отворима за читавање и МОММ1 за противпожарни прикључак-лифт

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	20	20x17,25		25	БР
2.	лифт	1	17,25		25	БР
3.	Локал	1	11,04		16	БР
4.	Гаража	1	11,04		16	БР
5.	Заједничка потрошња	1	11,04		16	БР
	Укупно ком:	24	395,37			

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 грађевинске дозволе,

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.

С поштовањем,

Доставити:

1. Наслову
2. Служби за енергетику
3. Писарници



Директор огранка

Никола Шљукић, дипл. инж.ел.

Страна 2 од 3