

Огранак Електродистрибуција Пожаревац

Пожаревац, Јована Шербановића 17, 12000 Пожаревац, тел.: 012 223 926, факс: 012 224 841

Наш број: 8V.1.0.0.-72449-19

ОПЕРАТОР ДИСТРИБУТИВНОГ СИСТЕМА
"ЕПС ДИСТРИБУЦИЈА"
Бр. 8V.000-72449/2
21-03-2019 год.
БЕОГРАД.МАСАРИКОВА 1-3

ЕВРОТРГОВИНА**Ваш број:****ШАПИНЕ бр.**

Пожаревац, 20.03.2019

ШАПИНЕ

„ЕПС Дистрибуција“ д.о.о. Београд, Огранак Електродистрибуција Пожаревац (у даљем тексту Дистрибутер) је размотрио захтев поднет у име ЕВРОТРГОВИНА, ШАПИНЕ, ШАПИНЕ (у даљем тексту: Странка). На основу чланова 140-144. Закона о енергетици ("Сл. гласник РС" бр. 145/14), члана 54. 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) и Правила о раду дистрибутивног система ("Сл. гласник РС" бр. 71/17), Одлуке о преносу овлашћења бр. 05.0.0.0.-08.01.-147302/1-17 од 07.06.2017 доносе се

УСЛОВИ

за израду техничке документације за објекат СТАНБЕНО ПОСЛОВНИ ОБЈЕКАТ, (28 СТАН, 1 ЛОКАЛ, 1 ЗАЈЕДНИЧКА ПОТРОШЊА, 1 ЛИФТ, 1 ГАРАЖА), ПОЖАРЕВАЦ, МАЧВАНСКА 28 парцела број 1509/32, 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 Огранак Електродистрибуција Пожаревац је предвиђена изградња дистрибутивних електроенергетских објеката на предметном локалитету и након изградње истих могуће је прикључити предметни објекат.

На основу увида у ситуационо решење од 03.2019, обавештавамо Вас следеће :

1.Услови које треба да задовољи објекат да би се могао изградити прикључак**Намена објекта:** СТАНОВАЊЕ И ПОСЛОВНИ ПРОСТОР**Напон на који се прикључује објекат:** 0.4 kV**Фактор снаге:** изнад 0.95**Одобрена снага:** 440.22 kW; Једновремена снага објекта по ТП 13 ЕПС-а је 108 kW

Опис простора и положаја мерног места: Простор за уградњу 3 мерно-разводних ормана за 32 мерна места (висина 2000mm, дубина 200mm и ширина 2970mm) у приземљу објекта и ормана за противпожарни прикључак са једним мерним местом (димензија висине 1000mm, дубине 200mm и ширине 250mm)

На спољној фасади објекта простор за уградњу КПК1 и КПК2 ормана што ближе улазу у објекат.

Остали услови за извођење прикључка:

Кабловску канализацију Fi 100mm од КПК ормана до МРО, за провлачење каблова КПК-МРО и одговарајуће изводе заштитног уземљивача на местима уградње КПК и МРО

Услови заштите од индиректног напона додира, преоптерећења и пренапона:

TN-C-S систем заштите, осигурачи прилагођени осигурачима у ТС као и заштитни уређаји диференцијалне струје, номиналне секундарне струје 0,5 А, 0,3 и 0,03А.

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 10 mm² одговарајућег типа. У РТ обезбедити прикључне стезалке за увезивање фазних (L1, L2, L3) проводника, заштитног (РЕ) и неутралног (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 Огранак Електродистрибуција Пожаревац.

2. Технички опис прикључка

Место прикључења објекта: мерни орман, иза мерног уређаја

Место везивања прикључка на систем: Нисконапонски изводи у будућој МБТС 10/0,42kV, „ШУМАДИЈСКА“ 1000kVA

Опис прикључка до мерног места:

МБТС10/0,4 „ШУМАДИЈСКА“ 1000kVA нисконапонски подземни вод 2хРР00-А 4х150mm² који се уводи у КПК1(3х(3хNV400/200А)) дужине око 50 метара.

Из КПК1 се напајају МРО1 и МРО2 кабловима РР00-А 4х150mm²

Из КПК1 са шинског развода се напаја КПК2 лифта каблом NHXNH FE E90 4х16mm².

Опис мерног места:

Ормани са КСО 200А, шинским разводом, ожичења Р 6mm², лимитаторима 16А и 25А, изводним клемама не мањим од 6 mm², врата ормана са отворима за читавање. Ормани ожичени за даљинско читавање.

Размештај мерних и заштитних уређаја

РБ	Намена	Ком.	Максимална снага (kW)	Осигурачи		Бројило/мерна група
				Тип	Ном.ст руја (А)	
МОММ 1.1 (1xМОММ-15)						
1	СТАН	4	11.04	Аутоматски	16	трофазно,2
2	СТАН	11	17.25	Аутоматски	25	трофазно,2
МОММ 1.2 (1xМОММ-15)						
1	СТАН	13	11.04	Аутоматски	16	трофазно,2
2	ЛОКАЛ	1	17.25	Аутоматски	25	трофазно,2
3	ЗАЈЕДНИЧКА ПОТРОШЊА	1	17.25	Аутоматски	25	трофазно,2
4	ГАРАЖА	1	11.04	Аутоматски	16	трофазно,2
МРО 1						
1	ЛИФТ	1	17.25	Аутоматски	25	трофазно,2
	Укупно ком:	32				

Мерни уређај: Дигитално трофазно двотарифно бројило активне енергије 10-40А са интегрисаним уклупним сатом, кл.2. чије су функционалне и техничке карактеристике усклађене за примену у АМИ/МДМ системима (припремљеним за систем даљинског читавања и управљања са ДЛМС протоколом).

Заштитни уређаји:

Једнополни аутоматски прекидачи (аутоматски осигурачи), карактеристике окидања С и D, 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.

За елиминисање пролазног земљоспоја примењује се:

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 прилогу.

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

Израде техничке документације

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.

ПРИЛОЗИ:

С поштовањем,

Доставити:

1. Наслову
2. Надлежном органу
3. Служби за енергетику
4. Писарници



Директор органка