



Огранак Електродистрибуција Пожаревац

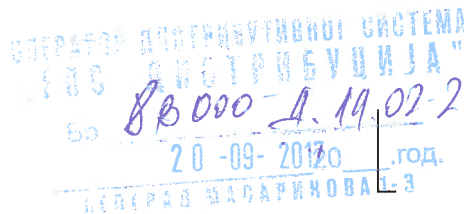
Пожаревац, Јована Шербановића бр.17

„РД ИНЖЕЊЕРИНГ ДВА“ д.о.о.

Место, датум:Пожаревац, 15.09.2017.

Наш број:

Југовићева бр.4



Пожаревац

„ЕПС Дистрибуција“ д.о.о. Београд, Огранак Електродистрибуција Пожаревац (у даљем тексту Дистрибутер) је размотрио захтев „РД ИНЖЕЊЕРИНГ ДВА“ д.о.о. (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. 18/16), 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: стамбени објекат у Пожаревцу, Прилепска бр.15, парцела број 1859/1,3,4,5 и 6 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 2018. години, потребно је да нас најкасније до 15.09.2018. године, о истом извести писаним путем како би био уврштен у наш план инвестиција.

На основу увида у ситуациони план од марта.2017., 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 додиром, 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 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 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 „Дечији вртић Скопљанска“ ЕД бр: 300100, S_n=630 kVA

Опис прикључка до мерног места: Од МБТС- „Дечији вртић Скопљанска“ нисконапонским водом 2х(РР00-А 4х150 mm²) до РО6 на граници парцеле к.п.бр:1802 к.о.Пожаревац и јавне површине до КПК на објекту нисконапонским водом 2х(РР00-А 4х150 mm²), од КПК напојити МРО по пројектној документацији

Опис мерног места: Метални ормани за 31 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

Размештај мерних и заштитних уређаја

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						
	Стан	30	30x11,04		16	БР
	Гаража	1	17,25		25	БР
	Укупно ком:	31				

Мерни уређај: дигитално двотарифно бројило активне енергије са интегрисаним уклонним 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 локацијских 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

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.

Напомена: приликом израде ових услова за израду Урбанистичког пројекта разматрани су и услови за вишепородични стамбени објекат на к.п.бр:1802 к.о. Пожаревац

Условe обрадио:

Потпис:

Бобан Николић, дипл.ел.инж.

Сагласа

Потпис:

за Николин Николовски, дипл.ел.инж



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

др Дејан Савић, дипл.инж.орг.наука

Доставити :

Овлашћење бр:05.0.0.0.-Д.08.01.-36048/37-2016
од 11.07.2016.

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