

Огранак Електродистрибуција Пожаревац

Пожаревац, Јована Шербановића бр.17

Дуле Најдановић

Место, датум: Пожаревац, 15.09.2017.

Наш број:

ОПЕРАТОР ДИСТРИБУТИВНОГ СИСТЕМА
"ЕПС ДИСТРИБУЦИЈА"
Бр. 83000-Д. М. 02-225097/2
20-09-2017 год.
БЕОГРАД, МАСАРИЊОВА 1-3

Скопљанска бр.10

Пожаревац

„ЕПС Дистрибуција“ д.о.о. Београд, Огранак Електродистрибуција Пожаревац (у даљем тексту Дистрибутер) је размотрио захтев **Дулета Најдановића из Пожаревца** (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 објект: вишепородични стамбени објект у **Пожаревцу, Скопљанска бр.10**, парцела број **1802 К.О.Пожаревац**.

Према члану 143. Закона о енергетици, енергетски субјект 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 објекта: ТС, СН вод, НН вод на предметном локалитету. По доношењу одговарајућих планова и након изградње недостајућих објекта 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 обавештавамо Вас следеће :

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

Намена објекта: стамбено-пословни

Напон на који се прикључује објект: 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 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 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“ до РО6 кабловски вод 2х(РР00-А 4х150 mm²) на граници парцеле и јавне површине к.п.бр:1802 к.о.Пожаревац од РО6 до КПК на објекту нисконапонским водом 2х(РР00-А 4х150 mm²), од КПК напојити МРО по пројектној документацији

Опис мерног места: Метални ормани за 36 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 (A)	
Орман мерног места 1: станови и локали						
1.	Стан	22	22x17,25	Ц	25	БР
2	Стан	11	11x11,04	Ц	16	
2.	Гаража	1	11,04	Ц	16	БР
3.	Заједничка потрошња	1	17,25	Ц	25	БР
4.	Лифт	1	17,25	Ц	25	БР
Укупно ком:		36				

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:

- исходавања 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 испорука електричне енергије.

Мерно место је тачка у којој се повезује опрема за мерење испоручене електричне енергије.

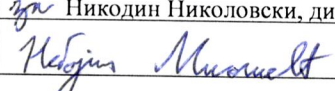
Прикључак је скуп водова, опреме и уређаја којима се инсталација објекта крајњег купца физички повезује са дистрибутивним системом електричне енергије, од места разграничења одговорности за предату енергију до најближе тачке на систему у којој је прикључење технички, енергетски и правно могуће, укључујући и мерни уређај.

Напомена: **приликом израде ових услова за израду Урбанистичког пројекта разматрани су и услови за вишепородични стамбени објекат на к.п.бр:1859/1,3,4,5 и 6 к.о. Пожаревац**

Условe обрадио:
Потпис:

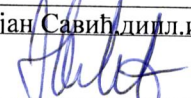
Бобан Николић, дипл.ел.инж.


Сагласа
Потпис:

за Никодин Николовски, дипл.ел.инж.




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

др Дејан Савић, дипл.инж.орг.наука


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

Доставити :

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