



Огранак Електродистрибуција Панчево

Панчево, Милоша Обреновића 6, телефон +381 13 315 020, телефакс +381 13 335 004

Наш број: 8Ц.1.0.0-Д.07.15.-
98685/2-17ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ ЗА ИЗГРАДЊУ
РАЗВОЈ И УРЕЂЕЊЕ ГРАДА И ПОДРУЧЈА
ГРАДА ВРШЦА

"ВАРОШ"

23000 Вршац

Јавно предузеће за изградњу
развој и уређење града и
подручја Општине Вршац

"ВАРОШ"

Број: 556

Ваш број: 253/9

Датум: 19.04.2017. године

Датум: 15.05.2017. год
ЈРМЦ, ул. Београдска 10

Оператор дистрибутивног система "ЕПС Дистрибуција" д.о. о. Београд, Огранак Електродистрибуција Панчево (у даљем тексту Дистрибутер) је размотрило Ваш захтев. На основу чланова 2, 3, 40 и 103 Закона о енергетици ("Сл. гласник РС" бр. 84/04), члана 54 Закона о планирању и изградњи ("Сл. гласник РС" бр. 72/09 и Правила о раду дистрибутивног система ("Сл. гласник РС" бр. 8/10), издају се

УСЛОВИ

за израду техничке документације за дефинисање Плана детаљне регулације Блока 83а "Ново гробље" у Вршцу.

Насељено место Вршац и планом обухваћено подручје снабдева се електричном енергијом из постојеће трафо станице 110/20 kV/kV „Вршац 2“. Напајање се врши преко постојеће 20kV средњенапонске мреже и одговарајуће трансформаторске станице 20/0,4 kV/kV.

У делу подручја у коме је планирана изградња новог гробља, потребно је предвидети следеће:

1. Коридоре за кабловску средњенапонску и нисконапонску мрежу.
2. Напајање јавног осветљења кабловима PP00 A 4x35mm² са полагањем ужета за уземљење између стубова јавне расвете.
3. Кабловска средњенапонска мрежа изводи се 20kV каблом типа ХНЕ 49Az 3x(1x150)mm².
4. Кабловска нисконапонска мрежа изводи се каблом PP00 A 4x150mm².
5. На основу планиране потрошње изградњу потребног броја трафо станица 20/0,4kV/kV са одговарајућим 20kV и 0,4kV коридором.
6. Постојеће енергетске каблове, који су у експлоатацији, а чија се траса не поклапа са будућим трасама неопходно је изместити у трасе дефинисане урбанистичким условима. Уколико то није могуће, предвидети изградњу нових деоница каблова, да би се енергетски водови задржали у функцији.
7. Забрањено је водити каблове испод саобраћајница, изузев на местима укрштања. За ту сврху потребно је предвидети у свим раскрсницама (у свим правцима) полагање потребног броја цеви Ø 110 (најмање по 4 цеви) за пролаз каблова испод коловоза. Крајеве цеви обележити стандардним ознакама, а резервне цеви на крајевим затворити одговарајућим прибором.
8. Постојеће каблове, који на местима укрштања нису у кабловицима поставити у дводелне кабловице које се полажу на бетонској кошуљици дебљине 10cm.
9. За трансформаторске станице типа 2x630kVA предвидети простор минималне површине 35,75m², правоугаоног облика минималних димензија 6,5mх5,5m, са колским приступом са једне дужице и једне краће стране. До будућих ТС за енергетске каблове

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

обезбедити кабловску канализацију за полагање шеснаест 0.4kV кабловска вода и два 20kV кабловска вода, или осамнаест уводних кабловских цеви Φ 110mm.

10. За трансформаторске станице типа 1x630kVA предвидети простор минималне површине 22m², правоугаоног облика минималних димензија 4mx5,5m, са колским приступом са једне дуже и једне краће стране. До будућих ТС за енергетске каблове обезбедити кабловску канализацију за полагање осам 0.4kV кабловска вода и два 20kV кабловска вода, или десет уводних кабловских цеви Φ 110mm.

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.

Место прикључења на дистрибутивни систем електричне енергије је место разграничења одговорности између "ЕПС Дистрибуција" д.о.о. Београд и Странке. Електроенергетски објекти до места прикључења су власништво "ЕПС Дистрибуција" д.о.о. Београд, огранак "Електродистрибуција Панчево", 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 ДСЕЕ, 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.

Инвеститор прикључка са орманом мерног места је "Електродистрибуција Панчево", у складу са важећим прописима.

С поштовањем,

Доставити :

1. Наслову;
2. Служби за енергетику;

The image shows a handwritten signature in black ink over a circular red stamp. The stamp contains the text "ОПЕРАТОР ДИСТРИБУТИВНОГ СИСТЕМА БЕОГРАД" around the perimeter and "ЕПС ДИСТРИБУЦИЈА" at the bottom. To the right of the stamp, the text "Директор огранка" is printed, and below it, "Миломир Кошуткић, дипл. ек." is handwritten.