



Наш број: 8Ц.1.0.0-Д.07.15.-  
479204/2-23

Ваш број: 05-22/2023

Датум: 31.10.2023

ЈП "УРБАНИЗАМ" ПАНЧЕВО

КАРАЂОРЂЕВА БР.4

26000 ПАНЧЕВО

ЈВНО ПРЕДУЗЕЋЕ „УРБАНИЗАМ“  
ПАНЧЕВО

БРОЈ: 05-22/2023-1/10

ДАТУМ: 08-12-2023

Електродистрибуција Србије д.о.о. Београд, Огранак Електродистрибуција Србије Панчево (у даљем тексту Дистрибутер) је размотрио захтев. 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 директора Електродистрибуција Србије д.о.о. Београд о преносу овлашћења и утврђивању надлежности и одговорности бр.05.0.0.0.-08.01.-23077/1-21 од 25.01.2021 године доноси се

### УСЛОВИ

за потребе израде Измене и допуне Плана детаљне регулације за подручје северне индустријско – прсловне – производне зоне, у Панчеву.

Подручје обухваћено ПДР-ом снабдева се електричном енергијом из постојеће трафо станице ТС 110/20 kV/kV „ Качарево" и ТС 110/20 kV/kV „ Панчево 3". Напајање се врши преко постојеће 20kV средњенапонске кабловске мреже и одговарајућих трансформаторских станица 20/0,4 kV/kV.

Подручје које је предмет измене плана, а у којем се планира изградња Објекта предшколске установе, у власништву Странке "ZF Serbia"ДОО, напаја се из постојећег разводног постројења "RP.ZF" ( са мерењем на средњем напону, одобрена снага од 9000kW, број мерног уређаја 10660288 ).

Иза места мерења које се налази у "RP.ZF", налазе се трафостанице ТС1, ТС2, ТС3, ТС4, ТС5, ТС6, ТС7 и ТС8, у власништву Странке "ZF Serbia"ДОО.

1. За потребе прикључења Објекта предшколске установе предвидети коридор за нисконапонску и средњенапонску кабловску мрежу ( од једне од осам трафостаница које су у власништву Странке до будућег Објекта предшколске установе. Кабловску мрежу предвидети на парцели Странке или са једне стране улице на парцели обухваћеним планом.
2. 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.
3. 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.



4. Уколико је у делу подручја на коју се односи план планира измештање и каблирање постојеће средњенапонске и нисконапонске мреже, Странка је дужна да обезбеди потребна средства о свом трошку.
5. Постојеће каблове, који на местима укрштања нису у кабловицима поставити у дводелне кабловице које се полажу на бетонској кошуљици дебљине 10cm.

Општи услови извођења трансформаторских станица, средњенапонске и нисконапонске мреже:

1. Кабловска средњенапонска мрежа изводи се 20kV каблом типа ХНЕ 49А 3х(1х150)mm<sup>2</sup>.
2. Кабловска нисконапонска мрежа изводи се каблом РР00 А 4х150mm<sup>2</sup>.
3. За трансформаторске станице типа 2х630kVA предвидети простор минималне површине 35,75m<sup>2</sup>, правоугаоног облика минималних димензија 6,5mх5,5m, са колским приступом са једне дуже и једне краће стране. До будућих ТС за енергетске каблове обезбедити кабловску канализацију за полагање шеснаест 0.4kV кабловска вода и два 20kV кабловска вода, или осамнаест уводних кабловских цеви Ф 110mm.
4. За трансформаторске станице типа 1х630kVA предвидети простор минималне површине 22m<sup>2</sup>, правоугаоног облика минималних димензија 4mх5,5m, 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 Ф 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 "Електродистрибуција Србије" д.о.о. Београд и Странке. Електроенергетски објекти до места прикључења су власништво "Електродистрибуција Србије" ДОО 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 Србије" ДОО Београд, Огранак Електродистрибуција Панчево, у складу са важећим прописима.

С поштовањем,

Доставити :

- ① Наслову;
2. Служби за енергетику;



Директор огранка

Славиша Перенчевић,  
дипл.инж.орг.наука