



Наш број: 8С.1.1.0.-D.07.15.-86759-21

ЈП УРБАНИЗАМ

Ваш број: 05-22/2021

КАРАЂОРЂЕВА бр. 4

Панчево, 05.04.2021

26000 ПАНЧЕВО

ПРЕДМЕТ: Услови за потребе израде урбанистичког пројекта урбанистичко-архитектонске разраде за грађевинску парцелу бр.18130 К.О.Панчево, Игњата Барајевца бр. 5

Поводом Вашег захтева, наш број 8С.1.1.0.-D.07.15.-86759-21, у којем тражите претходне услове за потребе израде урбанистичког пројекта урбанистичко-архитектонске разраде за грађевинску парцелу број 18130 К.О.Панчево, Игњата Барајевца бр. 5, Панчево, обавештавамо Вас следеће:

Увидом у приложену документацију, достављамо Вам следеће услове:

1. Предвидети коридоре за нисконапонску мрежу са једне стране улице (уз предметну парцелу бр. 18130 К.О.Панчево) на парцелама јавне површине бр. 4107, 4122 К.О.Панчево (улице Вука Караџића и Игњата Барајевца) као и на предметној парцели бр. 18130 К.О.Панчево. Нисконапонску мрежу извести кабловски. Кабловску мрежу предвидети дужином целе улице (са једне стране улице, уз предметну парцелу бр. 18130 К.О.Панчево) , на растојању 50cm од регулационе линије са ширином кабловског канала не мањим од 50cm. У зонама раскрсница предвидети спајање коридора у свим правцима.
2. Предвидети потребан број цеви Ø 110 за пролаз каблова испод бетонских површина у делу из правца парцела 4107, 4122 К.О.Панчево као и на предметној парцели бр. 18130 К.О.Панчево.
3. Напајање будућих потрошача предвидети кабловски, преко кабловских прикључних ормана КПК , који морају бити постављени на **објекту 1 и објекту 2** потрошача, по систему улаз-излаз.
4. На приступачном месту на спољној фасади предметног објекта, за уградњу ормана мерног места ПОММ-4 (**ОММ за објекат 2**), предвидети слободан простор (отвор у зиду) следећих димензија: ширине 650mm, висине 650mm и дубине 235mm, са смештеним бројилом (полуиндиректном мерном групом) .
На погодном месту, на делу спољашње фасаде предметног објекта, за уградњу кабловске прикључне кутије (КПК) типа ЕВ-2П (**ОММ за објекат 2**), предвидети слободан простор (отвор у зиду) , димензија ширине 640mm, висине 980mm и дубине 165mm. У КПК уградити две уводне кабловске цеви Ф 110mm .Угао савијања не сме бити већи од 45 степени.

5. На приступачном месту на спољној фасади предметног објекта, за уградњу ормана мерног места ПОММ-1 (**ОММ за хидрант – противпожарни прикључак**), предвидети слободан простор (отвор у зиду) следећих димензија: ширине 300mm, висине 650mm и дубине 235mm, са смештеним трофазним бројилом .
На погодном месту, на делу спољашње фасаде предметног објекта, за уградњу кабловске прикључне кутије (КПК) типа ЕВ-1П (**ОММ за хидрант – противпожарни прикључак**), предвидети слободан простор (отвор у зиду) , димензија 440mm, висине 980mm и дубине 165mm. У КПК уградити једну уводну кабловску цев Ф 110mm .Угао савијања не сме бити већи од 45 степени.
6. На приступачном месту на спољној фасади предметног објекта, за уградњу ормана мерног места ПОММ-1 (**ОММ за објекат 1**), предвидети слободан простор (отвор у зиду) следећих димензија: ширине 300mm, висине 650mm и дубине 235mm, са смештеним трофазним бројилом .
На погодном месту, на делу спољашње фасаде предметног објекта, за уградњу кабловске прикључне кутије (КПК) типа ЕВ-1П (**ОММ за објекат 1**), предвидети слободан простор (отвор у зиду) , димензија 440mm, висине 980mm и дубине 165mm. У КПК уградити једну уводну кабловску цев Ф 110mm .Угао савијања не сме бити већи од 45 степени.
7. Постојеће каблове, који на местима укрштања нису у кабловицима поставити у дводелне кабловице које се полажу на бетонској кошуљици дебљине 10cm. Забрањено је градити објекте (зграде) изнад кабловских водова.

Општи услови извођења нисконапонске мреже:

1. Кабловска нисконапонска мрежа изводи се каблом PP00 А 4x150mm².

Приликом израде урбанистичког пројекта неопходно је уважити све законе и прописе а посебно прописе везане за паралелно вођење и укрштање електроенергетских водова са осталом инфраструктуром и прописе везане за међусобна растојања објеката.

Ови услови не садрже све потребне елементе за пројектовање и прикључење појединачних објеката. У складу са наведеним, локацијски услови за појединачне објекте се не могу издати само на основу овог документа већ је неопходно од "Електродистрибуција Србије" д.о.о. Београд, Огранак Електродистрибуција Панчево, исходovati посебне услове за пројектовање и прикључење на начин предвиђен важећим Законом о планирању и изградњи.

Према Закону 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.

С поштовањем,

Доставити:

1. Наслову
2. Служби за енергетику
3. Писарници

Директор огранка
мр Новак Савановић, дипл. ецц.