



Наш број: 8Ц.1.1.0.-Д.07.15.-124483-22

ЈП УРБАНИЗАМ

Ваш број: 05-112/2020

КАРАЂОРЂЕВА бр. 4

Панчево, 29.03.2022

26000 ПАНЧЕВО

ПРЕДМЕТ: Услови за потребе израде урбанистичког пројекта урбанистичко-архитектонске разраде за грађевинску парцелу бр.1179/10 К.О.Панчево, у Панчеву.

Поводом Вашег захтева, наш број 8Ц.1.1.0.-Д.07.15.-124483-22, у којем тражите претходне услове за потребе израде урбанистичког пројекта урбанистичко-архитектонске разраде комплекс аутобуске станице у Панчеву, за грађевинску парцелу број 1179/10 К.О.Панчево, обавештавамо Вас следеће:

Увидом у приложену документацију, достављамо Вам следеће услове:

1. Предвидети коридоре за нисконапонску мрежу (мрежа у власништву Странке) са обе стране улица јавне површине као и на предметној парцели бр. 1179/10 К.О Панчево. Нисконапонску мрежу извести кабловски. Предвидети потребан број цеви \varnothing 110 за пролаз каблова испод бетонских површина , кроз парцеле јавне површине и на предметној парцели 1179/10 К.О.Панчево.
2. Напајање будућег потрошача на предметној парцели 1179/10 К.О.Панчево , предвидети кабловски, преко кабловских прикључних ормана, који се постављају на одговарајућим бетонским постољима (САБП-600, САБП-800) , који ће се уградити непосредно поред будуће дистрибутивне трафостанице. Ормани мерних места са мерним уређајима се уграђују на бетонска постоља.
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 \varnothing 110 за пролаз каблова испод коловоза. Крајеве цеви обележити стандардним ознакама, а резервне цеви на крајевим затворити одговарајућим прибором.
4. Постојеће каблове, који на местима укрштања нису у кабловицима поставити у дводелне кабловице које се полажу на бетонској кошуљици дебљине 10см. Забрањено је градити објекте (зграде) изнад кабловских водова.

Општи услови извођења нисконапонске мреже:

1. Кабловска средњенапонска мрежа изводи се 20kV каблом типа ХНЕ 49Az 3х(1х150)mm².
2. Кабловска нисконапонска мрежа изводи се каблом РР00 А 4х150mm².