

„ИНФОПЛАН“ Д.О.О. Аранђеловац

Београд, 25.01.2018.

34300 Аранђеловац
Краља Петра I бр. 29
ПИБ 100998014

V 2939-1/2018

ПРЕДМЕТ: Услови ЈКП „Београд пут“ за израду Урбанистичког пројекта за изградњу ТС 35/10kV „Ледине“ са уклапањем у мрежу 35 kV

На основу вашег захтева бр. 22/7 од 19.01.2018., заведеног код ЈКП „Београд пут“ под бројем IV/3 2939/2018 од 22.01.2018. и приложене документације, а у складу са Законом о планирању и изградњи („Сл. гласник РС“, бр. 72/2009, 81/2009 - испр., 64/2010 - одлука УС, 24/2011, 121/2012, 42/2013 – одлука УС, 50/2013 – одлука УС, 98/2013 – одлука УС, 132/2014 и 145/2014), ЈКП „Београд пут“ доставља следеће услове:

- Предметни пројекат радити на ажурној геодетској подлози;
- Предметни пројекат урадити у складу са Планом генералне регулације грађевинског подручја седишта јединице локалне самоуправе - град Београд (целине I – XIX) („Службени лист града Београда“, бр.20/16) и Закључком о исправци техничких грешака у ПГР грађевинског подручја седишта јединице локалне самоуправе - град Београд (целине I – XIX) („Службени лист града Београда“, бр.97/16);
- Обавезно је коришћење катастра водова као и њихова претходна провера од стране одговарајућих надлежних организација;
- У нивелационом смислу обавезно је поштовати нивелацију улица на које се наслања простор у границама ових услова;
- Регулациони простор свих саобраћајница мора служити искључиво основној намени - неометаном одвијању јавног, комуналног, снабдевачког, индивидуалног и пешачког саобраћаја, као и смештај комуналних и саобраћајних инсталација и зеленила;
- Није дозвољена градња подземних и надземних делова зграда и других објеката у регулационом простору улица (подземни темељи зграда, еркери, магацински простор, резервоари и др.);
- Трасе новопроектване инсталације не водити подужно у коловозу у нивелационом смислу;
- Прелазе инсталација пројектовати управно на осовину саобраћајнице;
- Инсталације на прелазима саобраћајница полагати у заштитним каналима (цевима) на дубини min 1,2m испод коловозне конструкције (рачунајући од горње коте коловоза до горње коте заштите инсталација);
- Дубина инсталације у тротоару (паркингу) је min 0,8m рачунајући од горње коте тротоара (паркинга) до горње коте инсталације;