



УРБАНИСТИЧКИ ЗАВОД БЕОГРАДА

ЈАВНО УРБАНИСТИЧКО ПРЕДУЗЕЋЕ

Булевар деспота Стефана 56, 11000 Београд, Телефони: дир. (011)3331-510, централа (011)3331-500, телефакс (011)3331-550
ПИБ: 100037991, Мат.Бр. 17239139, www.urbel.com, office@urbel.com

ФОРМА ПЛАН ДОО БЕОГРАД
Његошева 71
11000 Београд

Наш број: 350-443/19

06 MAR 2019

ПРЕДМЕТ: Сагласност на предложену трасу кишног колектора Ø800mm

Поштовани,

Вашим дописом од 26.02.2019. године тражили сте сагласност на предложену трасу кишног колектора Ø800mm, обзиром да је исти мањим делом трасиран простором обухваћеном Планом детаљне регулације за линијски парк Београд, градске општине Стари град и Палилула.

Увидом у План детаљне регулације блока између улица: Дунавске, Тадеуша Кошћушка и Булеvara Војводе Бојовића, градска општина Стари град ("Службени лист града Београда", бр 9/2012) констатовано је да није поштовано решење одвођења атмосферских вода дато усвојеним наведеним Планом из разлога што није решен излив атмосферских вода у Дунав.

Имајући у виду да је крајњи реципијент атмосферских вода према важећем Плану и предложеним решењем у оба случаја река Дунав може се прихватити измена концепције евакуације атмосферских вода са територије предметног Плана са посебним акцентом на прибављање сагласности ЈКП "Београдски водовод и канализација", Железнице Србије а.д. и ЈВП "Србијаводе".

Предложена траса кишног колектора Ø800mm се налази на територији где је важећи План генералне регулације грађевинског подручја седишта јединице локалне самоуправе – град Београд (целине I-XIX) („Службени лист града Београда“, бр. 20/16, 97/16, 69/17 и 97/17). По намени површина предметни План је дефинисао планиране саобраћајне и зелене површине.

За наведену територију кроз коју је планиран већи део трасе кишног колектора Ø800mm, донешена је одлука о изради Плана детаљне регулације за линијски парк – Београд, градске општине Стари град и Палилула („Службени лист града Београда“ бр.88/18). Решење хидротехничке мреже из овог Плана биће усклађено са коначном трасом вашег урбанистичког пројекта.



ДИРЕКТОР

мр Весна Тахов, дипл.инж.геол.