

ЈКП „Београдски водовод и канализација“
Кнеза Милоша 27
11000 Београд, Србија
ПИБ: 100346317, Матични број: 07018762
Контакт центар: 11011
e-mail: servisnicentar@beograd.gov.rs
Датум: [27.04.2023. год.]



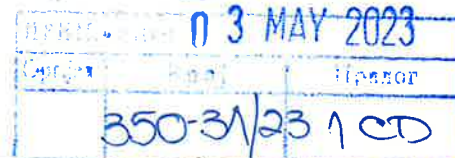
www.bvk.rs

Служба за развој
Делиградска 28, 11000 Београд
Тел: 3606 846
Факс: 3610 953
e-mail: ana.popovic@bvk.rs

Архивски број: 20103 / 2

Број: I4-1/575/23

ЈУП „УРБАНИСТИЧКИ ЗАВОД БЕОГРАДА“
Булевар деспота Стефана бр. 56
11000 Београд



ПРЕДМЕТ: Услови канализације за потребе израде Урбанистичког пројекта за изградњу
Интерцептора – деоница 8.

Поводом вашег захтева за сарадњу на изради предметног Урбанистичког пројекта, обавештавамо вас следеће:

Према важећем Генералном пројекту београдске канализације, предметни објекат припада Централном канализационом систему, на делу где је заснован општи систем канализације.

Плански основ за израду предметног Урбанистичког пројекта је План генералне регулације грађевинског подручја седишта јединице локалне самоуправе - Град Београд (целине I-XIX). Такође, граница предметног Урбанистичког пројекта се у деловима преклапа са следећом планском документацијом:

- „План генералне регулације шинских система у Београду са елементима детаљне разраде II фазе прве линије метро система“, (Службени лист града Београда бр. 6/23),
- „План детаљне регулације Спољне магистралне тангенте (СМТ) – I фаза од Панчевачког пута, до приступног пута за трафостаницу, са мостом преко Дунава и локацијом трафостанице „Београд 20““, (Службени лист града Београда бр. 24/13),
- „План детаљне регулације насеља Поспи ћуприја“, (Службени лист града Београда бр. 110/20),
- „План детаљне регулације за изградњу кабловских водова 110 kV T5 „Београд 1“ до T5 110/10 kV „Пионир““, (Службени лист града Београда бр. 15/05),
- „План детаљне регулације за изградњу дистрибутивног полиетиленског гасовода притиска $P = 1 - 4 \text{ bar}$ од постојеће гасне мерно-регулационе станице (МРС) „Карабурма центар“ до топлане ТО „Вишњичка бања““, (Службени лист града Београда бр. 18/20).

Предметни Урбанистички пројекат ускладити са поменутом планском документацијом.

ЈАВНО КОМУНАЛНО ПРЕДУЗЕЋЕ
„БЕОГРАДСКИ ВОДОВОД И КАНАЛИЗАЦИЈА“

Овом приликом напомињемо, да се уцртна траса у Плану детаљне регулације Спољне магистралне тангенте (СМТ) – I фаза од Панчевачког пута, до приступног пута за трафостаницу, са мостом преко Дунава и локацијом трафостанице „Београд 20“, не поклапа са изведеном, а коју можете видети у прилозима.

Колектор Интерцептор је пројектован као главни одводник за употребљене воде Централног канализационог система, којим би се употребљене воде овог система, одводиле на планирано постројење за пречишћавање отпадних вода „Велико село“.

Предвиђено је, да се употребљене воде новобеоградског дела Централног канализационог система, преко пројектоване КЦС „Ушће нова“, потисним цевоводима одведу до зоне раскрснице саобраћајница Тадеуша Кошћушког и Булевара војводе Бојовића. Након поменуте раскрснице, употребљене воде би се низводним деоницама Интерцептора, заједно са употребљеним водама преосталих делова Централног канализационог система (сукцесивно уливање истих), гравитационо одводиле, до локације предвиђене за ППОВ „Велико село“.

Предметна деоница Интерцептора је већ изведена и протеже се од приближно раскрснице улица Вишњичке и Дилске (око 150 m источније у односу на раскрсницу), до приближно раскрснице улица Сланачки пут и Корнатске (око 75 m југоисточно у односу на раскрсницу). Она ће као таква, на свом узводном почетку бити повезана, на такође изграђену деоницу 7 (недостаје везна грађевина), док је на низводном крају повезана, на такође изграђену деоницу 9. Предметна деоница Интерцептора, заједно са преосталим деоницама (изграђеним и планираним), чиниће интегралну целину главног одводника за употребљене воде Централног канализационог система.

За потребе израде предметног Урбанистичког пројекта, урађено је „Идејно решење за Деоницу 8 – Пројекат инжењерског објекта“, односно „Идејно решење за Деоницу 8 – Пројекат хидротехничких инсталација“, (Извођач: „СМЕС“; Подизвођач: „Institut za vodoprivredu „Jaroslav Černi““). Њима је представљено стање предметне деонице колектора, као и предложене мере за санацију исте, односно обрађена је и везна грађевина на раскрсници улица Вишњичке и Миријевски булевар. Потребно је поменута Идејна решења, уградити у предметни Урбанистички пројекат.

Овом приликом напомињемо, да канализација која је у склопу градске канализационе мреже, мора бити у јавној површини, са обезбеђеним приступом нашим возилима (колско-пешачка стаза минималне ширине 3,5 m и слободног простора изнад од минимум 4,5 m) за потребе одржавања и случај интервенција. При томе треба водити рачуна о минималним дозвољеним пречницима у београдском канализационом систему (за атмосферске воде Ø300 mm и за употребљене воде Ø250 mm). Канали који нису у јавним површинама (интерна канализација) и не задовољавају услов минималних пречника канализације, нису у надлежности ЈКП „Београдски водовод и канализација“.

На местима изнад ревизионих силаза не сме се предвидети паркинг место, као ни било шта што би ометало његово отварање.

Напомињемо да није дозвољена изградња објеката над градском канализационом мрежом. Будуће објекте планирати на адекватном растојању, како не би дошло до оштећења постојећих инсталација канализације. У случају штете (хаварије) ЈКП „Београдски водовод и канализација“ не сноси одговорност.

При санацији предметног објекта, у свему се придржавати Закона о планирању и изградњи и Одлуке о одвођењу и пречишћавању атмосферских и отпадних вода на територији града Београда („Сл. лист града Београда” бр. 6/2010 и 29/2014).

Ови услови се дају за потребе израде предметног Урбанистичког пројекта.

ЈАВНО КОМУНАЛНО ПРЕДУЗЕЋЕ
„БЕОГРАДСКИ ВОДОВОД И КАНАЛИЗАЦИЈА“

- Прилог: - постојеће стање канализације у „dwg“ формату (на „CD“-у),
- „Идејно решење за Деоницу 9 – Пројекат инжењерског објекта“ у „pdf“ формату (на „CD“-у),
- „Идејно решење за Деоницу 9 – Пројекат хидротехничких инсталација“ у „pdf“ формату (на „CD“-у),

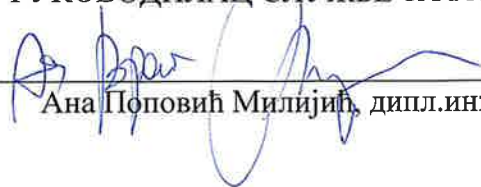
С поштовањем,

Обрадио:



Дејан Илић, дипл.грађ.инж.

РУКОВОДИЛАЦ СЛУЖБЕ ЗА РАЗВОЈ:



Ана Поповић Милијић, дипл.инж.грађ.



ДИРЕКТОР СЕКТОРА ЗА РАЗВОЈ
И ПРОЈЕКТОВАЊЕ:



Душан Ђинђић, дипл.грађ.инж.

ЗА 13200000 001/08