

S. KRSTIC
16.12.2022
A. Rankovic
14.12.2022
314
S. Mijunovic
13.12.2022
JAVNO KOMUNALNO PREDUZETE
„БЕОГРАДСКИ ВОДОВОД И КАНАЛИЗАЦИЈА“

JKP „Београдски водовод и канализација“

Кнеза Милоша 27

11000 Београд, Србија

ПИБ: 100346317, Матични број: 07018762

Контакт центар: 3 606 606

e-mail: info@bvk.rs

Датум: 06.12.2022. год. - 7 -12- 2022



www.bvk.rs

Служба за развој

Делиградска 28, 11000 Београд

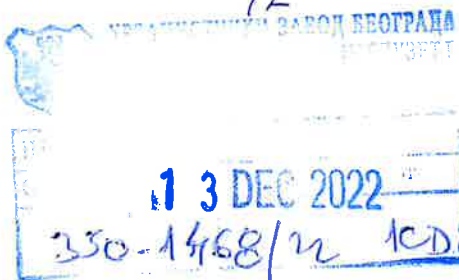
Тел: 3606 846

Факс: 3610 953

e-mail: ana.popovic@bvk.rs

Архивски број: 72357/2

Број: I4-1/2341/22



ЈУП „УРБАНИСТИЧКИ ЗАВОД БЕОГРАДА“

Булевар деспота Стефана бр.56

11000 Београд

ПРЕДМЕТ: Услови канализације за потребе израде Урбанистичког пројекта за изградњу Интерцептора – деоница 5.

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, а планирано је раздвајање атмосферских од употребљених вода и прелазак на сепарациони 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 „Планом детаљне регулације за линијски парк – Београд, градске општине Стари град и Палилула“ (Сл.лист града Београда бр. 77/21), „Изменом и допуном Плана детаљне регулације дела подручја Ада Хује (Зона А), општине Стари град и Палилула“ (Сл.лист града Београда бр. 70/12) и „Планом детаљне регулације простора између улица Булевар Деспота Стефана, Митрополита Петра, Драгослава Срејовића и Мије Ковачевића са денивелисаном раскрсницом „Панчевачки мост““ (Сл.лист града Београда бр. 34/09). Предметни Урбанистички пројекат ускладити са поменутом планском документацијом.

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 изветена и блиндирана на узводном и низводном крају. Простире се од приближно лакат кривине Улице кланички кеј, између Булевара деспота Стефана и конструкције надвожњака, до зеленог појаса између Булевара деспота Стефана и навозне рампе према Панчевачком мосту (видети прилог). Она је као таква планирана, да се повеже на планиране деонице Интерцептора „4“ и „6“ и да заједно са преосталим деоницама

ЈАВНО КОМУНАЛНО ПРЕДУЗЕЋЕ
„БЕОГРАДСКИ ВОДОВОД И КАНАЛИЗАЦИЈА“

(изграђеним и планираним) чини интегралну целину, главног одводника за употребљене воде Централног канализационог система.

За потребе израде предметног Урбанистичког пројекта, урађено је „Идејно решење за Деоницу 5 – Пројекат инжењерског објекта“, (Извођач : „СМЕС“; Подизвођач: „Institut za vodoprivredu „Jaroslav Černi“ “). Њиме је представљено стање предметне деонице колектора, као и предложене мере за санацију исте. Потребно је поменуто Идејно решење, 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.

Прилог: - постојеће стање канализације у „dwg“ формату (на „CD“-у),
- извод из „Идејног решење за Деоницу 5 – Пројекат инжењерског објекта“ 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 Гњидић, дипл.грађ.инж.



ЗА 13200000 001/08