

Мирча Косовић

25.01.2023.

М. Ј. Поповић  
24.01.2023. д.у.

ЈАВНО КОМУНАЛНО ПРЕДУЗЕЋЕ  
„БЕОГРАДСКИ ВОДОВОД И КАНАЛИЗАЦИЈА“

ЈКП „Београдски водовод и канализација“

Кнеза Милоша 27

11000 Београд, Србија

ПИБ: 100346317, Матични број: 07018762

Контакт центар: 3 606 606

e-mail: [info@bvkr.rs](mailto:info@bvkr.rs)

Датум: 16.1.2023



[www.bvkr.rs](http://www.bvkr.rs)

Служба за развој  
Делиградска 28, 11000 Београд

Тел: 3606 846

Факс: 3610 953

e-mail: [ana.popovic@bvkr.rs](mailto:ana.popovic@bvkr.rs)

Архивски број: 81200

/2

Број: I4-1/2601/22



24 JAN. 2023

350-30/23 1CD

ЈУП УРБАНИСТИЧКИ  
ЗАВОД БЕОГРАДА

булевар деспота Стефана бр. 56  
11000 Београд

**ПРЕДМЕТ:** Услови канализације за израду Урбанистичког пројекта за изградњу трафостнице високог напона "Сајам", градска општина Савски венац

Поштовани,

Према важећем Генералном пројекту Београдске канализације предметно подручје, у погледу одвођења отпадних вода, припада Централном канализационом систему и то делу у коме је заснован сепарациони систем канализације.

Подаци о постојећој градској канализационој мрежи су дати на ситуацији у дигиталном облику (ситуација је оверена од стране Службе техничке документације ЈКП "БВК"), коју вам достављамо у прилогу.

На синхрон плану предметног УП-а уцртан је атмосферски колектор АПЛ 600-800 mm (са прикључцима АПЛ 300 mm, АПЛ 400 mm). Према подацима из ГИС-а (базе података постојеће градске канализационе мреже ЈКП "БВК") ова атмосферска канализација није у надлежности ЈКП "БВК". Према информацијама које имамо, ова атмосферска канализација је изграђена за потребе одводњавања Моста на Ади са приступним саобраћајницама (као независни систем, у односу на градску канализациону мрежу), а овако прикупљене атмосферске воде се преко сепаратора изливају у реку Саву.

У Булевару војводе Мишића се налази општи колектор ОБ 200/160 cm који се улива у Стари мокролушки колектор ОБ 400/240 cm (који се код Сајма излива у реку Саву), као и нови фекални колектор ФК 250/150 cm. Према постојећем стању, употребљене воде које овим фекалним колектором долазе до КЦС "Мостар", испуштају се у реку Саву, пошто КЦС "Мостар" није у погону.

Реципијент за употребљене воде са предметне локације, према постојећем стању је општи колектор ОБ 200/160 cm у Булевару војводе Мишића, а према планираном стању, када се буде реконструисала и пустила у погон КЦС "Мостар", реципијент за употребљене воде са предметне локације ће бити нови фекални колектор ФК 250/150 cm у Булевару војводе Мишића.

Реципијенти за атмосферске воде са предметне локације је општи колектор ОБ 200/160 cm у Булевару војводе Мишића.

Територија предметног УП-а је покривена или се граничи са следећом планском документацијом:

- ППР-ом шинских система у Београду са елементима детаљне разраде за I фазу прве линије метро система (Службени лист града Београда бр. 102/21)

ЈАВНО КОМУНАЛНО ПРЕДУЗЕЋЕ  
„БЕОГРАДСКИ ВОДОВОД И КАНАЛИЗАЦИЈА“

- Изменама и допунама ПДР-а за саобраћајни потез УМП-а од саобраћајнице Т6 до Панчевачког моста- деоница од улице Тошин бунар до чвора Аутокоманда (Службени лист града Београда бр. 39/11)
- ПДР-ом за изградњу електроенергетског вода 110 KV од постојеће ТС 110/35 KV "Топлана – Нови Београд" до подручја ППППН "Београд на води", градске општине Нови Београд, Савски венац и Чукарица (Службени лист града Београда бр. 46/16)
- ПДР-ом за изградњу гасовода од постојећег магистралног гасовода МГ-05 до подручја ППППН "Београд на води" са прикључком до БИП-а (Службени лист града Београда бр. 116/16)
- ПДР-ом за изградњу бициклистичке стазе од Дорћола до Аде Циганлије (Службени лист града Београда бр. 25/05).

Приликом израде предметног УП-а извршити усклађивање са важећим планским документима. Хидротехничка решења из наведених планова морају у потпуности да буду задржана, као и да буду саставни део предметног УП-а.

Према подацима Службе техничке документације ЈКП "БВК" за предметно подручје нема урађене техничке документације.

Планирати правилно одводњавање планиране интерне саобраћајнице, у свему у складу са важећим прописима.

Подсећам да градска канализација мора бити у јавним површинама и са обезбеђеним прилазом објекту канализације (ради редовног одржавања или евентуалних хитних интервенција) изнад којег није дозвољена градња, као и да је минимални дозвољени пречник канала за употребљене воде Ø250 mm, а за атмосферске воде Ø300 mm.

Водити рачуна да се ни на који начин не угрози стабилност, функционалност и одржавање постојеће градске канализационе мреже и њених објеката.

Предметни УП радити у свему према Закону о планирању и изградњи.

Наглашавамо да је за упуштање отпадних вода из комплекса предметне трафостанице, посебно отпадних вода из технолошких процеса и зауљених вода, у градску канализациону мрежу, потребно придржавати се Уредбе о граничним вредностима емисије загађујућих материја у воде и роковима за њихово достизање (Сл. Гласник РС бр. 67/2011, 48/2012 и 1/16), као и Одлуке о одвођењу и пречишћавању атмосферских и отпадних вода на територији града Београда (Службени лист града Београда бр. 6 од 23.03.2010. и 29/2014).


Ови услови канализације могу да се користе само за потребе израде предметног УП-а.

Прилог:

- ЦД (ситуација постојеће градске канализационе мреже)

С поштовањем,

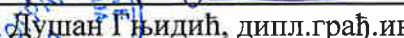
Обрадила:

  
Вера Најман, дипл.грађ.инж.

РУКОВОДИЛАЦ СЛУЖБЕ ЗА РАЗВОЈ:

  
Ана Поповић Милијић, дипл.грађ.инж.

ДИРЕКТОР СЕКТОРА ЗА РАЗВОЈ  
И ПРОЈЕКТОВАЊЕ:

  
Душан Ђидић, дипл.грађ.инж.



ЗА 13200000 001/08