

M. Janković
23.02.2024. AK

A. Ranković
29.01.2024. JST

Z. Muminović
28.02.2024. JST

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: 11011

e-mail: servisnicentar@beograd.gov.rs

Датум: 20.2.2024

21 FEB 2024



www.bvk.rs

Служба за развој
Делиградска 28, 11000 Београд

Тел: 3606 617

Факс: 3610 953

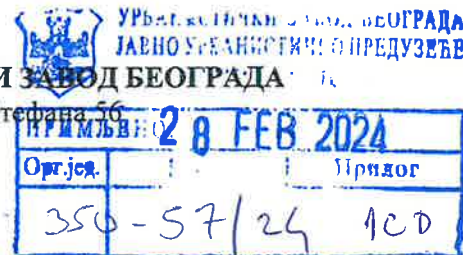
e-mail: ana.popovic@bvk.rs

Број предмета: 10587/6 I-1/256/24

ЗА УРБАНИСТИЧКИ ЗАВОД БЕОГРАДА

Булевар деспота Стефана 56

11000 БЕОГРАД



Услови водовода за израду Урбанистичког пројекта за изградњу Интерцептора-деоница 2, Градска општина Стари град

У оквиру сарадње на изради услова водовода за Урбанистичког пројекта за изградњу Интерцептора- деоница 2, Градска општина Стари град, извештавамо вас следеће:

На достављеној ситуацији у електронској форми уцртали смо Вам постојећу водоводну мрежу.

По свом висинском положају, територија обухваћена границом предметног УП припада I висинској зони водоснабдевања града Београда.

Траса Интерцептора је једним делом поклапа и на више места укршта са цевоводом Ø100 и једним делом са цевоводом Ø300 у Булевару војводе Бојовића до Дунавске улице и са цевоводима Ø150/Ø300 и Ø200 у Булевару војводе Бојовића од Дунавске улице до Тадеуша Кушћушка.

Планирану трасу Интерцептора усагласити са постојећом водоводном мрежом, тако да се обезбеди минимално растојање од дистрибутивне водоводне мреже, нарочито на местима шахтова (обезбеђивање сигурности, функционалности постојеће водоводне мреже и несметаног приступа за њено одржавање)- траса Интерцептора не може да пролази кроз шахтове на водоводној мрежи. Приликом укрштања и паралелног вођења трасе Интерцептора, водити рачуна о минималном растојању од постојеће и планиране дистрибутивне водоводне мреже. Приликом извођења радова не смеју се угрозити постојећи корисници водоводног система као и функционисање постојеће и планиране водоводне мреже и објеката. Предвидети заштитни кородор за цевоводе и на местима укрштања и на местима где су паралелни са трасом планираног Интерцептора.

При ситуационом и нивелационом усклађивању траса Интерцептора и постојеће водоводне мреже посебну пажњу обратити на места њиховог укрштања и местима где се поклапа траса Интерцептора са постојећим цевоводима. На местима укрштања, уколико је могуће предвидети измештање цевовода или ускладити планирану трасу Интерцептора са постојећим цевоводима.

Цевоводи Ø100, Ø150 и Ø300 су дотрајали, па их је потребно заменити. Цевовод Ø100 заменити цевоводом минималног пречника Ø150 а цевоводе Ø150 и Ø300 цевоводом истог или већег пречника. Цевоводе водити у јавној површини, у складу са саобраћајним решењем предметног подручја.

ЈАВНО КОМУНАЛНО ПРЕДУЗЕЋЕ
„БЕОГРАДСКИ ВОДОВОД И КАНАЛИЗАЦИЈА“

На уличној мрежи предвидети довољан број хидраната.

Трасу цевовода водити јавним површинама, у свему према урађеном Синхрон плану и овереном од стране Јавно комуналних предузећа.

Пројектну документацију у свему радити у складу са важећим прописима и постојећим нормативима ЈКП БВК.

Ови услови се издају на основу података датих у захтеву.


Приликом даље израде УП-а уколико дође до било каквих промена граница плана, намена површина или потребних количина воде, обратити се ЈКП БВК за додатну сарадњу.

С поштовањем,

Обрадио:


Наташа Вуковић, дипл.инг.грађ.

Руководилац Службе за развој:


Ана Поповић Милијић, дипл.инг.грађ.

Директор Сектора за развој и пројектовање


Душан Гвилић, дипл.инг.грађ.

ЗА 13200000 001/08