

М. Мундовановић  
13.02.2023

ЈКП „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](mailto:info@bvk.rs)  
Датум: 6.2.2023



Служба за развој  
Делиградска 28, 11000 Београд  
10 07-2023 Тел: 3606 846  
Факс: 3610 953  
e-mail: [ana.popovic@bvk.rs](mailto:ana.popovic@bvk.rs)

Архивски број: 3702 I4-1 /110/22

Марица Косовић  
14.02.2023.  
Сен

ЗА: УРБАНИСТИЧКИ ЗАВОД БЕОГРАДА

Булевар деспота Стефана 56  
11000 БЕОГРАД



**ПРЕДМЕТ: Услови водовода за израду Урбанистичког пројекта за изградњу метро станице „Скадарлија“ и градске пијаце „Бајлони“, градска општина Стари град**

У оквиру сарадње на изради услова водовода за израду Урбанистичког пројекта за изградњу метро станице „Скадарлија“ и градске пијаце „Бајлони“, 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 пројекта припада I висинској зони.

Планирана санитарна потрошња на предметном подручју је  $Q_{sr, dn}=5$  l/s и потрошња за гашење пожара  $Q_{proz}=20$  l/s.

У обухвату Урбанистичког пројекта планиране су површине јавне намене:

- јавна комунална површина- градска пијаца (КП2-1),
  - јавна саобраћајна површина- мрежа саобраћајница (САП-6),
- у оквиру којих се планира метро станица Скадарлија.

Унутар граница УП-а и у ободним улицама постоје следећи цевоводи:

- В1Л300 и В1Л300 у улици Цара Душана и Џорџа Вашингтона,
- В1ДЛ150 у Скадарској улици од улице Цара Душана ка улици Страхињића Бана и В1Л80 од улице Цара Душана ка улици Ђорђа Јовановића,
- В1Л80 у улици Ђорђа Јовановића,
- В1Л200/В1Л150 у Кнез Милетиној улици,
- В1Л100 у Цетињској улици.

Планирана станица метроа „Скадарлија“ пресеца цевовод Ø300 на парној страни у улицама Цара Душана и Џорџа Вашингтона и Ø100 у Скадарској улици. Цевовод у Скадарској улици заменити цевоводом минималног пречника Ø150 и ове цевоводе потребно је изместити у јавну површину и цевовод у складу са саобраћајним решењем предметног подручја.

Цевоводи Ø80 у улицама Скадарска од улице Цара Душана ка улици Ђорђа Јовановића и Ø80 у улици Ђорђа Јовановића су дотрајали па их је потребно заменити цевоводима минималног пречника Ø150 у јавној површини, у складу са саобраћајним решењем предметног подручја.

Цевовод Ø300 на непарној страни у улицама Цара Душана и Џорџа Вашингтона је дотрајао па га је потребно заменити цевоводом истог или већег пречника у јавној површини, у складу са

ЈАВНО КОМУНАЛНО ПРЕДУЗЕЋЕ  
„БЕОГРАДСКИ ВОДОВОД И КАНАЛИЗАЦИЈА“

саобраћајним решењем предметног подручја. Приликом изградње метро станице, водити рачуна о траси овог цевовода Ø300, или додатно заштити, да не дође до било каквог оштећења цевовода.

Цевоводе водити у јавној површини, у складу са саобраћајним решењем предметног подручја.

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.

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 Ђњидић, дипл.инг.грађ

ЗА 13200000 001/08