



Београдске електране

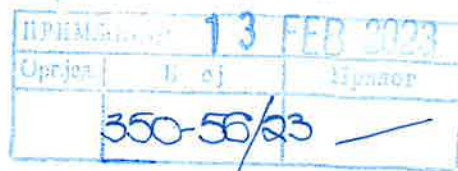
ЈАВНО КОМУНАЛНО ПРЕДУЗЕЋЕ

Марица  
Косовић

14.02.2023.

М. Милошковић  
13.02.2023

Слава Ђукић



УРБАНИСТИЧКИ ЗАВОД БЕОГРАДА

Булевар деспота Стефана 56

11000 Београд

Ваш знак		Ваш број	350-1589/22
Наш знак	ЈА/ЈВ	Наш број	

RI 10099/23

10 FEB 2023

Датум: 07.02.2023.

Предмет: Услови за израду Урбанистичког пројекта за изградњу метро станице "Скадарлија" и градске пијаце "Бајлони"

Поступајући по захтеву број RI-6487/23 од 27.01.2023. године за достављање техничких услова за израду Урбанистичког пројекта за изградњу метро станице "Скадарлија" и градске пијаце "Бајлони", а у складу са Законом о планирању и изградњи („Службени гласник РС“, бр. 72/2009, 81/2009 - исправка, 64/2010 – одлука УС, 24/2011, 121/2012, 42/2013 - одлука УС, 50/2013 - одлука УС, 98/2013 - одлука УС, 132/2014, 145/2014, 83/2018, 31/2019, 37/2019, 09/2020 и 52/2021) и важећом законском регулативом за израду ове врсте документације издајемо следеће:

## У С Л О В Е

Јавно комунално предузеће „Београдске електране“ снабдевање потрошача топлотном енергијом обавља у складу са „Правилима о раду дистрибутивних система (Службени лист града Београда бр. 54/14), Поглавље 8: Прилози и упутства, Прилог 6: Техничка упутства за режиме рада система даљинског

### I. ГРЕЈНО ПОДРУЧЈЕ

Предметна локација припада дистрибутивном систему ТО „Дунав“ - магистрала М1, температурног режима рада 120 / 55 °С и називног притиска NP 25ba.

## II. СТЕЧЕНЕ ОБАВЕЗЕ

На предметној локацији на снази су следећи плански документи:

- План генералне регулације грађевинског подручја седишта јединице локалне самоуправе – град Београд, целине I – XIX, (Службени лист града Београда бр. 20/16, 69/17, 97/17, 72/21 и 27/22)
- План генералне регулације шинских система у Београду са елементима детаљне разраде за I фазу прве линије метро система ("Службени лист града Београда", бр.102/21).

## III. ТОПЛОВОДНА ИНФРАСТРУКТУРА

У границама израде урбанистичког пројекта не постоји изведена топловодна инфраструктура.

Ван граница урбанистичког пројекта најближе изведен је:

- дистрибутивни предизоловани топловод  $\varnothing 273,0/400$  у ул.Ђорђа Јовановића и  $\varnothing 168,3/250$
- дистрибутивни предизоловани топловод  $\varnothing 168,3/250$  у ул.Страхињића бана и Скадарској.

У графичком делу услова дата је ситуација са уцртаним топловодом.

Доставити:

- Наслову
- Служби за техничку документацију
- Архиви



ДИРЕКЦИЈА  
ЗА РАЗВОЈ И ИНВЕСТИЦИЈЕ  
Извршни директор

Небојша Стојковић, дипл.маш.инж.