



БЕОГРАД НА ВОДИ Д.О.О.

БЕОГРАД

Број: 0005959-19

Датум: 28.06.2019.

ОПЕРАТОР ДИСТРИБУТИВНОГ СИСТЕМА  
„ЕПС ДИСТРИБУЦИЈА“

Бр. 165352/2-2019

28.06.2019. год.

БЕОГРАД, МАСАРИКОВА 1-3

ЕПС  
ДИСТРИБУЦИЈА

ПР-ЕНГ-01.19/01

Огранак Електродистрибуција Београд центар

Београд, Топлице Милана бб

Деловодни број: 80.1.1.0.-D.08.02.-165352/1-2019

Наш број: 80110 МТ 2593/19

Ваш број: 4386-19

Место, датум: Београд, 17.06.2019.

„Београд на води“ д.о.о

Карађорђева 48

Београд

**ПРЕДМЕТ: Услови за потребе израде урбанистичког пројекта урбанистичко-архитектонске разраде за грађевинску парцелу број 1508/426 у К.О. Савски венац, Београд**

Поводом Вашег захтева, наш број 2593/19, у којем тражите услове за потребе израде урбанистичког пројекта урбанистичко-архитектонске разраде за грађевинску парцелу број 1508/426 у К.О. Савски венац, Блок 21Б, Београд, обавештавамо Вас следеће:

Увидом у приложену документацију, достављамо Вам следеће услове:

**1. Постојеће стање електродистрибутивне мреже која напаја предметно подручје:**

На овом подручју нема електроенергетских објеката који су у надглежности ОДС-а.

**2. Енергетски подаци из вашег захтева:**

Планирана једновремена снага нових станова и локала:  $P_j = 3600\text{kW}$

**3. Планирано стање:**

За напајање потрошача потребно је планирати изградњу следећих електроенергетских објеката:

- 3.1. ТС 110/10 kV „Савски амфитеатар“ инсталисане снаге енергетских трансформатора 2x40 MVA у складу са Просторним планом подручја посебне намене уређења дела приобаља града Београда – подручје приобаља реке Саве за пројекат „Београд на води“
- 3.2. Локација ТС 110/10kV „Савски амфитеатар“ предвиђа се у склопу објекта тржног центра у блоку кога ограничавају улице: Булевар Војводе Мишића, мост Газела и планиране САО1.
- 3.3. Потребно је изградити две трансформаторске станице 10/0,4 kV (ТС-1 за напајање садржаја куле „А“ и ТС-2 за напајање садржаја куле „Б“) типа у објекту. За напајање куле „А“ изградити трансформаторску станицу ТС 10/0,4kV снаге трансформатора 2x1000 kVA, капацитета 2x1000kVA или две ТС 10/0,4kV снаге 1000 kVA, капацитета 1000 kVA.. За потребе напајања куле „Б“ изградити трансформаторску станицу 10/0,4 kV снаге трансформатора 2x1000 kVA, капацитета 2x1000 kVA или две ТС 10/0,4kV снаге 1000 kVA, капацитета 1000 kVA. Трансформаторске станице лоцирати у оквиру предметног комплекса у складу са Урбанистичким условима и

Страна 1 од 2

важећим техничким прописима и препорукама као и Интерним стандардима ЕПС Дистрибуције Београд.

- 3.4 Потребно је изградити два вода 10 kV типа и пресека ХНЕ 49-А 3х(1х240) mm<sup>2</sup> од ТС 110/10 kV из тачке 3.1 до места термичког растеређења, а потом водом типа и пресека ХНЕ 49-А 3х(1х150) mm<sup>2</sup> које треба повезати у петљу на коју треба прикључити планиране ТС 10/0,4 kV по принципу "улаз-излаз" на погодном месту.
- 3.5 У првој трансформаторској станици условљеним тачком 3.3, на страни 10 kV, предвидети ћелије: доводно-одводне ком. 2, спојну, доводно-одводну 1 и потребан број трансформаторских ћелија. У другој предвидети ћелије: доводно-одводне ком.2 и потребан број трансформаторских ћелија.

#### 4. Општи услови:

- 4.1 Ови технички услови се могу користити само за израду Урбанистичког пројекта за уређење и изградњу стамбено-пословног објекта у оквиру комплекса „Београд на води“, на катастарској парцели 1508/426 КО Савски венац.
- 4.2 При било којој измени енергетских података наведених у техничким условима, као и при ревизији Урбанистичког пројекта неопходно је да нам се обратите са захтевом за издавање нових техничких услова.

#### Доставити :

1. Подносиоцу захтева
2. Служби за енергетику
3. Писарници

М.П.

„ЕПС ДИСТРИБУЦИЈА“ Д.О.О. БЕОГРАД  
СЕКТОР ЗА ПЛАНИРАЊЕ  
И ИНВЕСТИЦИЈЕ БЕОГРАД



ДИРЕКТОР

Милеико Вучај, дипл.инж.ел