



Огранак Електродистрибуција Београд центар

Београд, Топлице Милана бб

Деловодни број: 80.1.1.0.-D.08.02.-387788/1-2018

Наш број: 80110 ИМ 8057/18

Ваш број: 31/18

Место, датум: Београд, 08.02.2019.

FORMA PLAN doo

Његошева 71

Београд, Врачар

**ПРЕДМЕТ:** Услови за потребе израде урбанистичког пројекта за изградњу кишног колектора  $\phi 800$  на деловима катастарских парцела 1/2, 1/4, 1/8, 1/31, 1/32, 1/35, 22/1, 22/37, 22/38, 53/7 и 2771/1 (река Дунав) и целим 1/30, 53/5 и 73/2 КО Стари град у Београду

Поводом Вашег захтева, наш број Е- 8057/18, у којем тражите услове за потребе израде урбанистичког пројекта за изградњу кишног колектора  $\phi 800$  на деловима катастарских парцела 1/2, 1/4, 1/8, 1/31, 1/32, 1/35, 22/1, 22/37, 22/38, 53/7 и 2771/1 (река Дунав) и целим 1/30, 53/5 и 73/2 КО Стари град у Београду, обавештавамо Вас следеће:

Увидом у приложену документацију, достављамо Вам следеће услове:

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

На овом подручју и његовој непосредној близини се налазе следећи електроенергетски објекти:

**1.1. Објекти напонског нивоа 10 и 1 kV:**

- Трансформаторске станице 10/0,4 kV
- Подземни водови 10 kV
- Подземни водови 1 kV

**2. Енергетски услови**

Нема захтеване снаге.

**3. Измештање и заштита постојећих електроенергетских објеката:**

Објекти напонског нивоа 10 и 1 kV:

- Уколико се при извођењу радова на изградњи нових или реконструкцији постојећих објеката, угрожавају постојеће деонице 10 и 1 kV водова и уколико није могуће обезбедити прописима предвиђене сигурносне висине и растојања, водове је потребно изместити и заштитити.
- У траси вода не смеју да се налазе објекти који би угрожавали електроенергетски вод или онемогућавали приступ воду.

- При укрштању и паралелном вођењу каблова са другим инсталацијама поштовати прописима предвиђена сигурносна растојања и углове укрштања.
- Уколико је потребно измештање 10 и 1 kV кабловских водова користити проводнике одговарајућег типа и пресека у складу са важећим техничким прописима и препорукама „ЕПС дистрибуције“ д.о.о.
- Задржати све електричне везе између постојећих електроенергетских објеката чије је измештање потребно.
- За прелазак саобраћајнице постојећих водова обезбедити резерву у кабловицама и то за водове 10kV 100% резерву, а за водове 1 kV 50% резерву. Користити отворе кабловске канализације пречника Ø100mm.
- Радове у близини каблова вршити ручно или механизацијом која не изазива оштећење изолације и оловног плашта. При извођењу радова заштитити постојеће кабловске водове од механичког оштећења.
- Заштита од напона корака и додира и заштитна мера од електричног удара треба да буде усаглашена са важећим прописима и препорукама из ове области и Интерним стандардима „ЕПС дистрибуције“ д.о.о.
- Све потребне радове у вези са заштитом и измештањем наведених електроенергетских водова извести у складу са важећим техничким прописима и препорукама, као и Интерним стандардима „ЕПС дистрибуције“ д.о.о.
- Извођење свих радова вршити уз присуство надлежних служби "ЕПС Дистрибуције" д.о.о.

#### 4. Општи услови:

4.1. Ови технички услови се могу користити само за израду Урбанистичког пројекта за изградњу кишног колектора  $\phi 800$  на деловима катастарских парцела 1/2, 1/4, 1/8, 1/31, 1/32, 1/35, 22/1, 22/37, 22/38, 53/7 и 2771/1 (река Дунав) и целим 1/30, 53/5 и 73/2 КО Стари град у Београду.

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.

Прилог: ЦД са подацима о постојећим електроенергетским објектима на предметном подручју према подацима службе за техничку документацију „ЕПС дистрибуције“ д.о.о.

Доставити:

- Наслову
- Служби за енергетику
- Писарници

ДИРЕКТОР ОГРАНКА БЕОГРАД ЦЕНТАР

Александар Милојковић, дипл. инж. ел.