



ОПЕРАТОР ДИСТРИБУТИВНОГ СИСТЕМА
„ЕПС ДИСТРИБУЦИЈА“

Бр.

77748/1-20

05 MAR 2020

20

год.

БЕОГРАД, МАСАРИКОВА 1-3



ЕПС
ДИСТРИБУЦИЈА

ПР-ЕНГ-01.19/01

Огранак Електродистрибуција Београд центар
Београд, Топлице Милана 66

Наш број: Е-5187/19

Место, датум: Београд, 03.03.2020. године

Vesna Ćurić PR arhitektonski
studio ARHI-PLUS Beograd
Ловранска бр.6
Београд

ПРЕДМЕТ: Услови за потребе израде урбанистичког пројекта урбанистичко-архитектонске разраде за грађевинску парцелу број 1681, КО Стари град, Француска 19 у Београду

Поводом Вашег захтева, наш број Е-5187/19, у којем тражите претходне услове за потребе израде урбанистичког пројекта урбанистичко-архитектонске разраде за грађевинску парцелу број 1681, КО Стари град, Француска 19 у Београду, обавештавамо Вас следеће:

Увидом у приложену документацију, достављамо Вам следеће услове:

1. Постојеће стање електродистрибутивне мреже:

Увидом у податке Службе техничке документације ОДС "ЕПС Дистрибуција" д.о.о. Београд установљено је да се у непосредној близини предметног подручја или на њему налазе следећи електроенергетски објекти:

- Подземни водови 10 kV
- Подземни и надземни водови 1 kV

2. Енергетски подаци из вашег захтева:

Једновремена вршна снага објекта: 400 kW

3. Услови прикључења планираног објекта на ДСЕЕ:

Нема капацитета у постојећој електрениергетској мрежи за захтевану снагу од 400kW. Потребна је изградња ТС 10/0,4 kV, капацитета 1000 kVA, снаге трансформатора 400 kVA. Трансформаторску станицу прикључити на постојећи 10 kV који је веза ТС 10/0,4 kV „Симина 27-Дом здравља“ (рег.бр. Б-478) и ТС 10/0,4 kV „Доситејева 22“ (рег.бр. Б-1853).

ТС лоцирати у складу са важећим планским документима и условима ЕПС Дистрибуције. Када је уградња трансформаторске станице планирана у склопу објекта, просторију за смештај трансформаторске станице потребно је на одговарајући начин изоловати од буке и јонизујућих зрачења, у складу са прописима којима се уређује заштита од буке и јонизујућих зрачења. Звук који производи трансформаторска станица треба ограничити на 40db дању и 30db ноћу рачунајући на граници објекта. Трафостаница се мора тако изградити да се обезбеди задовољавајуће хлађење и да гасови који могу настати у трафостаници могу несметано одлазити. Енергетски трансформатори 10/0,42 kV треба да имају природно хлађење. У трафостаници која се налази у склопу неког другог објекта ваздух мора да излази непосредно напоље. Отвори за вентилацију морају бити тако изграђени да на прометним местима не угрожавају пролазнике. Стамбене просторије стана не могу се граничити са

Оператор дистрибутивног система „ЕПС Дистрибуција“ д.о.о.

просторијом у којој је смештена трансформаторска станица. Ако се ТС налази у близини стамбеног објекта, треба обезбедити да топао ваздух из трансформаторске станице не иде директно ка прозорима стамбеног објекта.

4. Измештање и заштита постојећих електроенергетских објеката:

Објекти напонског нивоа 10 и 1 kV:

- 4.1. Уколико се при извођењу радова угрожавају постојеће деонице 10 kV и 1 kV водова и уколико није могуће обезбедити прописима предвиђена растојања, водове је потребно изместити и заштитити.
- 4.2. У траси вода не смеју да се налазе објекти који би угрожавали електроенергетски вод или онемогућавали приступ воду.
- 4.3. Уколико је потребно измештање 10 и 1 kV подземних водова користити проводнике одговарајућег типа и пресека у складу са важећим техничким прописима и препорукама „ЕПС дистрибуције“ д.о.о.
- 4.4. Задржати све електричне везе између постојећих електроенергетских објеката чије је измештање потребно.
- 4.5. Извођење свих радова вршити уз присуство надлежних служби ОДС "ЕПС Дистрибуција" д.о.о. Београд;
- 4.6. При извођењу радова задржати све постојеће галванске везе;
- 4.7. Све трошкове настале при извођењу наведених радова сносиће инвеститор;
- 4.8. Заштита од напона корака, напона додира и заштитна мера од електричног удара треба да буде усаглашена са важећим прописима и препорукама из ове области и Интерним стандардима ОДС "ЕПС Дистрибуција" д.о.о. Београд;
- 4.9. Пре почетка извођења радова подносилац захтева је дужан да се обрати ради надзора над извођењем радова: Служби за припрему и надзор одржавања "ЕПС Дистрибуција" д.о.о. Београдулица Булевар уметности број 12/ IV (Блок 32, општина Нови Београд);
- 4.10. За измештене трасе електроенергетских водова прибавити сагласност Службе за техничку документацију ОДС "ЕПС Дистрибуција" д.о.о. Београд, Господар Јевремова 26-28/ IV (приложити 3 ситуације);
- 4.11. По завршетку пројектовања, доставити пројекат на ревизију Одељењу за преглед пројеката и послове стручног савета ОДС "ЕПС Дистрибуција" д.о.о. Београд, Господар Јевремова 26-28/ II.

5. Општи услови:

- 5.1. Ови услови важе годину дана од дана издавања;
- 5.2. Ови услови се могу користити само за израду Услови за потребе израде урбанистичког пројекта урбанистичко-архитектонске разраде за грађевинску парцелу број 1681, КО Стари град, Француска 19 у Београду.
- 5.3. 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.
- 5.4. Ближе услове (Услове за пројектовање и прикључење), као подлогу за израду пројекта за грађевинску дозволу (или пројекта за извођење), Огранак Електродистрибуција Београд центар ће прописати у редовном поступку у обједињеној процедури.

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

С' поштовањем

Доставити :

1. Наслову
2. Служби за енергетику
3. Писарници

М.П.

Директор огранка

Александар Милојковић, дипл. инж. ел.

