

ОПЕРАТОР ДИСТРИБУТИВНОГ СИСТЕМА
„ЕПС ДИСТРИБУЦИЈА“

Бр. 80110-0802-162924/1-20

04 AUG 2020 20 год.

БЕОГРАД, МАСАРИКОВА 1-3

ЕПС
ДИСТРИБУЦИЈА

ПР-ЕНГ-01.19/01

Огранак Електродистрибуција Београд центар

Београд, Топлице Милана бб

Наш број: 80110 ИМ, 2075/20

Деловодни број ОДС: 80.1.1.0.-D.08.02.-162924/1-2020

Место, датум: Београд, 31.7.2020. године

Српска академија науке и

уметности

Кнеза Михаила бр.35

Београд

ПРЕДМЕТ: Услови за потребе израде урбанистичког пројекта урбанистичко-архитектонске разраде за грађевинску парцелу ГП1, коју чини катастарска парцела кп 1866, КО Стари град, Београду

Поводом Вашег захтева, наш број Е-2075/20, у којем тражите претходне услове за потребе израде урбанистичког пројекта урбанистичко-архитектонске разраде за грађевинску парцелу ГП1, коју чини катастарска парцела кп 1866, КО Стари град, Београду, обавештавамо Вас следеће:

Увидом у приложу документацију, достављамо Вам следеће услове:

Нема капацитета у постојећој електр енергетској мрежи за захтевано повећање снаге од 380kW. За захтевану снагу мерење потрошње утрошене електричне енергије предвиђа се на средњенапонској страни. Потребна је изградња ТС 10/0,4 kV посебне намене – ТС купца, капацитета 1000 kVA, снаге трансформатора 400 kVA. Трансформаторску станицу прикључити по принципу „улаз-излаз“ на постојећи 10 kV који је веза ТС 10/0,4 kV „Бука Караџића 3“ (рег.бр. Б-939) и ТС 10/0,4 kV „Ђуре Јакшића 9“ (рег.бр. Б-1801).

ТС лоцирати у складу са важећим планским документима и условима ЕПС Дистрибуције. Када је уградња трансформаторске станице планирана у склопу објекта просторија у коју се монтира трансформаторска станица треба да буде лоцирана у приземљу зграде а њен под може бити на нижој коти од коте приступног пута, али најмање 2/3 висине трансформаторске станице мора бити изнад коте приступног пута. Трансформаторске станице 10/0,4 kV за унутрашњу монтажу у подземним просторијама у објектима (подруми, гараже и сл.) примењују се у случајевима када друга решења нису могућа, а уз урбанистичке услове и уз одобрење Електродистрибуције, на првом подземном нивоу. 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 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.

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

Општи услови:

- Ови услови важе годину дана од дана издавања;
- Ови услови се могу користити само за израду Услови за потребе израде урбанистичког пројекта урбанистичко-архитектонске разраде за грађевинску парцелу ГП1, коју чини катастарска парцела кп 1866, КО Стари град, Београду.
- 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.

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.

С' поштовањем

Доставити :

1. Наслову
2. Служби за енергетику
3. Писарници

М.П.

Директор огранка

Александар Милојковић, дипл. инж. ел.

