



Огранак Електродистрибуција Београд центар  
Београд, Топлице Милана 66

Наш број: 80110. ЈП. Е-5773/21

Место, датум: Београд, 03.12.2021. године

МИНИСТАРСТВО ЗДРАВЉА  
УПРАВА ЗА ЗАШТИТУ ПОСЛОВИ  
РЕПУБЛИЧКИХ ОРГАНА  
ПИСАРНИЦА  
Немањина 22  
11025  
Београд

ПРИМЉЕНО: 20.12.2021

Органи	Органи	Број	Циљног	Вредн.
53002	312-00-1	21		

**ПРЕДМЕТ:** Услови за потребе израде урбанистичког пројекта урбанистичко-архитектонске разраде за грађевинску парцеле која се формира од КП 1482/1 и дела КП 1660/3 К.О. Савски венац у Београду

Поводом Вашег захтева, наш број Е-5773/21, у којем тражите претходне услове за потребе израде урбанистичког пројекта урбанистичко-архитектонске разраде за грађевинску парцелу број која се формира од КП 1482/1 и дела КП 1660/3 К.О. Савски венац у Београду обавештавамо Вас следеће:

Увидом у приложену документацију, достављамо Вам следеће услове:

**Нема капацитета у постојећој електр енергетској мрежи за захтевану снагу од 200kW.** За захтевану снагу мерење потрошње утрошене електричне енергије предвиђа се на средњенапонској страни. Потребна је изградња трафостанице 10/0,4 kV посебне намене – ТС купца, капацитета 1000 kVA, снаге 400 kVA како би се објекат прикључио на ДСЕЕ.

Потребно је оставити и коридоре за изградњу два вода 10 kV типа и пресека ХНЕ 49-А 3х(1х150) mm<sup>2</sup> за прикључак планиране ТС 10/0,4 kV по принципу "улаз-излаз", на планирани 10 kV међуповезни кабловски вод везу ТС 110/10kV „Београд 23 – Аутокоманда“ ћ. бр. 41 и ТС 110/10kV „Београд 45 – Савски амфитеатар“ ћ. бр. 41.

ТС лоцирати у складу са условима ЕПС Дистрибуције, важећим планским документима, и урбанистичким условима. 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 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.

Ближе услове за пројектовање и прикључење, Огранак Електродистрибуција Београд центар ће прописати у редовном поступку у уједињеној процедури.

С поштовањем,

Доставити :

1. Наслову
2. Служби за енергетику
3. Писарници

М.П.

242

Директор огранка

Александар Милојковић, дипл. инж. ел.