



AAAF6067323182847

ПР-ЕНГ-01.19/01

Наш број: 8F.1.1.0-D-09.05-178150-24 / 2 ЕКО-СЕРВИС СИСТЕМ Д.О.О ЋУПРИЈА

Ваш број:

ДОКТОРА ВОЈЕ СУБОТИЋА бр. 30

Јагодина, 12.06.2024

35230 ЋУПРИЈА

ПРЕДМЕТ: Услови за потребе израде урбанистичког пројекта урбанистичко-архитектонске разраде за грађевинску парцелу (парцела бр. 4897/1 на К.О. ЋУПРИЈА ВАН,), ЋУПРИЈА, МИХАЈЛА ПУПИНА ББ ИНД. ЗОНА

Поводом Вашег захтева, наш број 8F.1.1.0-D-09.05-178150-24, у којем тражите претходне услове за потребе израде урбанистичког пројекта урбанистичко-архитектонске разраде за грађевинску парцелу број (парцела бр. 4897/1 на К.О. ЋУПРИЈА ВАН,), ЋУПРИЈА, МИХАЈЛА ПУПИНА ББ, ИНД. ЗОНА, обавештавамо Вас следеће:

Увидом у приложу документацију, достављамо Вам следеће услове:

1. Подаци о објекту на који се односи захтев:

- 1.1. Врста објекта: Пословни
- 1.2. Намена објекта: Објекат за третман и складиштење отпада са административном зградом
- 1.3. Место и адреса: Ћуприја
- 1.4. Катастарска парцела бр. 4897/1 КО Ћуприја ван
- 1.5. Инсталисана снага: 19 kW,
- 1.6. Гранична дозвољена вредност фактора снаге: $\cos \varphi = 0,95$.
- 1.7. Начини загревања у објекту: Непознат
- 1.8. Намена потрошње: Широка потрошња

2. Технички услови:

- 2.1. У непосредној близини где се гради објекат подносиоца захтева у току је изградња трафостанице 10/0,4kV, 2x1000 kVA, чију изградњу финансира Општина Ћуприја. Прикључење објекта који предмет ових Улова је могуће након завршетка и стављања под напон наведене трафостанице.
- 2.2. Потребно је изградити и нисконапонски кабловски вод од трафостанице наведене у претходној тачки до локације пословног објекта, обзиром на захтевану снагу и дужину вода типа PP00-A 4x25 mm². Дужина кабловског вода је око 200 метара.
- 2.3. Кабл се полаже директно у ров или кроз кабловску канализацију зависно ситуације на траси. Минимална дубина укопавања је 0,8 метара са тампоном ситног песка од 20cm у који се кабл полаже, док се кабловска канализација гради у складу са Техничким препорукама ЕДС.

- 2.4. За спајање каблова користити одговарајући кабловски прибор за каблове са термопластичном изолацијом.
- 2.5. Испред парцеле подносиоца захтева изградити и опремити мерно место које обухвата слободностојећи орман са бетонским постољем, мерни уређај и једнополне аутоматске прекидаче – лимитаторе.
- 2.6. За мерење утрошене електричне енергије уградити директно ТРОФАЗНО електронско мултифункционално бројило са могућношћу двосмерене комуникације, која у свему мора да испуњава услове које је усвојио Стручни савет ЕПС-а у материјалу: "Функционални захтеви и техничке спецификације АМИ/МДМ система", верзија 4 од 07.02.2019, а као доказ о испуњењу захтева стандарда за овај тип бројила морају постојати одговарајући атести који потврђују испуњење тражених захтева стандарда.
- 2.7. Уз основне, применити и допунске мере заштите - заштитни уређаји диференцијалне струје, уз примену мера за изједначавање потенцијала и заштиту од напона корака.
- 2.8. У разводним орманима унутрашње инсталација уградити одговарајуће заштитне уређаје прилагођене потребама струјних кругова. Електричну инсталацију извести у складу са важећим техничким прописима.

У случају да до тренутка подношења захтева за издавање Услови за пројектовање и прикључење објекта на ДСЕЕ буде изграђена нисконапонска мрежа поред парцеле подносиоца захтева, начин прикључења ће бити измењен кроз наведени Акт.

Решавање правноимовинских односа и прибављање документације за изградњу кабловског вода је обавеза подносиоца захтева, у својству финансијера а на име Електродистрибуција Србије, Огранак Јагодина.

С поштовањем,

Доставити:

1. Наслову
2. Служби за енергетику

Директор огранка

Добрица Милошевић, дипл. инж. ел.

