



2540400-Д.10.08.-115305/3-2023, 10.04.2023

Огранак „Електродистрибуција Зајечар“
Трг ослобођења 37, Зајечар



AAAE9128976983865

Број: 2540400-Д-10.08-115305/3-2023
Датум: 10.04.2023. године

Општинска управа Општине Мајданпек
Светог Саве 66
Мајданпек



ПРЕДМЕТ: Услови за потребе израде урбанистичког пројекта за изградњу фудбалског терена са пратећим објектима, у ул. Кнеза Милоша, у Доњем Милановцу, на кп бр. 4303 КО Доњи Милановац, Општина Мајданпек

Поводом Вашег захтева, наш број 2540400-Д-10.08-115305/1-2023 од 15.03.2023. године, у којем тражите претходне услове за потребе израде урбанистичког пројекта за изградњу фудбалског терена са пратећим објектима, у ул. Кнеза Милоша, у Доњем Милановцу, на кп бр. 4303 КО Доњи Милановац, Општина Мајданпек, обавештавамо Вас следеће:

На предметној локацији се, према информацијама из Погона Мајданпек, Пословнице у Доњем Милановцу, налазе подземни и надземни електроенергетски објекти, а власништво су Електродистрибуција Србије д.о.о. Београд, Огранак Електродистрибуција Зајечар. У питању су:

- трафостаница ТС 10/0,4 kV „Б-2“,
- кабловски вод 10 kV ТС 10/0,4 kV „Б-2“ - ТС 10/0,4 kV „Б-3“ изведен каблом 2x ХНР 48 А 150mm²,
- подземни кабл 0,4 kV из ТС 10/0,4 kV „Б-2“ до првог стуба НН мреже и
- надземна НН мрежа из ТС 10/0,4 kV „Б-2“.

Трасе поменутих електроенергетских објеката су оријентационо дате на скици у прилогу.

Инвеститор је у обавези да заштити постојеће кабловске водове и трафостаницу у складу са одредбама Правилника о техничким нормативима за електроенергетска постројења називног напона изнад 1000 V („Службени лист СФРЈ“, бр. 4/1974 и 13/1978) и постојеће надземне водове у складу са одредбама Правилника о техничким нормативима за изградњу нисконапонских водова („Службени лист СФРЈ“, бр. 6/92).

Пре почетка било каквих грађевинских радова потребно је да инвеститор, извођач радова и представник Пословнице Доњи Милановац обиђу локацију, како би се на лицу места обележиле позиције подземних инсталација.

Обавезује се инвеститор да уколико приликом извођења радова наиђе на подземне електроенергетске објекте, одмах обавести Службу за припрему и надзор одржавања Електродистрибуција Србије д.о.о. Београд, Огранак Електродистрибуција Зајечар, Погон Мајданпек.

У случају потребе за измештањем електроенергетских објеката морају се обезбедити алтернативне трасе и инфраструктурни коридори уз претходну сагласност Електродистрибуција Србије д.о.о. Београд, Огранак Електродистрибуција Зајечар. Трошкове постављања електроенергетског објекта на другу локацију, као и трошкове градње, у складу са чл.217. Закона о енергетици („Сл.гласник РС“ бр. 145/14), сноси инвеститор објекта због чије изградње се врши измештање.

Да би се планирани фудбалски терен са пратећим објектима прикључио на електродистрибутивну мрежу, при чему се захтева укупна одобрена снага 120 kW, потребно је поред ТС 10/0,4 kV „Б-2“ снаге 400kVA поставити нову типску кабловску прикључну кутију (КПК) са једним слогом постоља од 250А са надземним постољем и осигурачима НВ1 од 250А

Страна 1 од 2

Електродистрибуција Србије д.о.о. Београд

11070 Београд – Нови Београд
Булевар уметности бр. 12

ПИБ: 100001378
Матични број: 07005466

и нови орман мерног места (ОММ) за полуиндиректно мерење опремљен полуиндиректном мерном групом за двотарифно мерење активне и реактивне енергије са даљинским очитавањем и струјним мерним трансформаторима (СМТ) 200/5А. КПК и ОММ лоцирати поред ТС 10/0,4 kV „Б-2“ тако да буду несметано доступни овлашћеним радницима ОДСа. Од постојећег слободног извода у ТС 10/0,4 kV „Б-2“ до нове КПК и ОММ на бетонском постољу положити кабловски вод РР00-А 4x95 mm². Све правно имовинске односе (прибављање сагласности власника парцеле преко којих прелази НН кабловски вод) решава странка за потребе „Електродистрибуције Србије“ д.о.о. Београд.

Од ормана мерног места (ОММ) до разводне табле (РТ) у објекту обезбедити четворожилни/петожилни вод одговарајућег типа и пресека. У РТ обезбедити прикључне стезалке за увезивање фазних (L1, L2, L3) проводника, заштитног (РЕ) и неутралног (N) проводника.

Ближе услове за пројектовање и прикључење, као подлогу за израду пројекта за грађевинску дозволу (или пројекта за извођење), Огранак Електродистрибуција Зајечар ће прописати у редовном поступку у обједињеној процедури.

С поштовањем,

Обрадила:

Данијела Младеновић, дипл.ел.инж.

D. Mladenovic

Прилог: Скица оријентационих траса електроенергетских објеката

[Signature]
Директор огранка ЕД Зајечар
г-р Ненад Никодић, дипл.економиста
[Signature]
Српска Електродистрибуција

Доставити:

- Подносиоцу захтева
- ЕД Мајданпек; ЕД Доњи Милановац
- Служби за енергетику
- архиви

