



**ЕЛЕКТРОДИСТРИБУЦИЈА
СРБИЈЕ**

БЕЛОРУСКИ СРБИЈА
ОПШТИНСКА УПРАВА МАЈДАНПЕК

Орг. јед.	Број	Примак	Вредност



AAAE9128976827603

Огранак Електродистрибуција Зајечар
Трг ослобођења 37, Зајечар

Општина Мајданпек

Број: 2540400-Д.10.08-142583/2 -2023

ул. Светог Саве бб

Датум: 19.07.2023. године

Мајданпек

ПРЕДМЕТ: Услови за потребе израде урбанистичког пројекта за објект
фискултурне сале у оквиру Основне школе „Вук Караџић“ у Доњем
Милановцу, на бр. 3473/29 КО Доњи Милановац

Поводом Вашег захтева бр. 350-10/2023-03 од 28.03.2023. год, наш број 2540400-Д-10.08-142583/1-2023 од 30.03.2023. године, којим тражите услове и податке за потребе израде урбанистичког пројекта за објект фискултурне сале у оквиру Основне школе „Вук Караџић“ у Доњем Милановцу, на бр. 3473/29 КО Доњи Милановац, обавештавамо Вас следеће:

На предметној локацији постоји надземни електроенергетски објекти (ЕЕО) у надлежности „Електродистрибуција Србије“ Београд, Огранак „Електродистрибуција Зајечар“ који ће бити угрожен планираном изградњом фискултурне сале. У питању је нисконапонска мрежа са прикључцима за школу и суседни стамбени објект. Оријентациона скица ЕЕО дата је у прилогу. Обавезује се инвеститор да уколико приликом извођења радова наиђе и на неке друге подземне електроенергетске инсталације, одмах обавести „Електродистрибуција Србије“ Београд, Огранак „Електродистрибуција Зајечар“, Пословници Доњи Милановац.

Закључење уговора о измештању ЕЕО између имаоца јавног овлашћења „Електродистрибуција Србије“ д.о.о. Београд, Огранак Електродистрибуција Зајечар и Општине Мајданпек о измештању поменутог ЕЕО је предуслов за издавање грађевинске дозволе за фискултурну салу.

За потребе прикључења објекта на дистрибутивни систем електричне енергије, при чему је процењена захтевана снага 120 kW, биће потребно изградити нисконапонски подземни кабловима вод РР00-А 4x150 mm² од постојеће ТС 10/0,4 kV „Л-1“ до КПК на објекту. На погодном месту на делу спољашње фасаде објекта, а што је могуће ближе улазу (односно месту где ће се уградити орман мерног места - ОММ), обезбедити простор димензија довољних за уградњу кабловске прикључне кутије (КПК). Од КПК до ОММ поставити кабловски вод одговарајућег типа и пресека. КПК треба да садрже две групе високоучинских осигурача за назначени напон 400 V са основама одговарајуће називне струје. Све правно - имовинске односе (прибављање сагласности власника парцела преко којих прелазе НН кабловски водови) решава Општина Мајданпек за потребе „Електродистрибуције Србије“ д.о.о. Београд, Огранак Електродистрибуција Зајечар.

На приступачном месту у улазу објекта предвидети слободан простор (отвор у зиду) димензија довољних за уградњу типског ОММ за унутрашњу монтажу опремљеног за полуиндиректно мерење ел.енергије.

Уговор о изградњи прикључка на ДСЕЕ између странке и имаоца јавног овлашћења „Електродистрибуција Србије“ д.о.о. Београд, Огранак Електродистрибуција

Електродистрибуција Србије д.о.о. Београд

11070 Београд – Нови Београд
Булевар уметности бр. 12

ПИБ: 100001378
Матични број: 07005466

Зајечар закључује се након издавања грађевинске дозволе за планирану физкултурну салу.


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.

Услове обрадила,


Лидија Милановић, дипл.ел.инж.



Овлашћено лице,


Саша Стојанчев, дипл.ел.инж.

Прилог: позиција ЕЕО

Доставити:

- Подносиоцу захтева
- ЕД Мајданпек;
- Служби за енергетику
- А/А

