



PARC FOTOVOLTAIC 0,9702 MWp
+
**TEREN PENTRU UN ALT PARC FV DE 2 MWp +
SISTEM DE STOCARE (BESS)**

INFORMAȚII ESENȚIALE

În 2013 a fost dezvoltat un proiect pentru 2,842 MWp pe un teren de 77.940 mp situat în județul Timiș. PUZ-ul a fost aprobat pentru întreaga suprafață. ATR-ul a fost solicitat și obținut pentru 2,842 MWp, de împărțit în trei faze:

Faza 1 – 0,9702 MWp
Faza 2 – 0,9702 MWp
Faza 3 – 0,9016 MWp

A fost construită și pusă în funcțiune în 2013 DOAR Faza 1 de 0,9702 MWp. Contractul de racordare cu Enel la LEA de 20 kV este pentru 2,842 MW. Racordarea este utilizată în prezent doar pentru 0,9702 MW, dar este construită pentru 2,842 MW.

Producție – Certificate verzi – Contracte

Energie produsă: 1.156 MWh (2022) – 1.180 MWh (2023) – 1.180 MWh (2025)

Există un contract de vânzare a energiei electrice cu scadență la 31.12.2026, la aproximativ 60 €/MWh.

Societatea primește 3 certificate verzi / 1 MW produs până în 2029.

În 2026, cele 3 CV/MWh anuale nu sunt incluse în contractul de vânzare a energiei. Certificatele verzi au scadență în 2032. Preț minim/maxim în 2024: 30-35 €.

Costurile de întreținere, asigurare, etc. sunt de aproximativ 25.000 €/an.

COST TOTAL CESIUNE A COMPANIEI: scrieti la info@energystreet.ro

În preț este inclus:

parc fotovoltaic de 0,972 MWp în funcțiune

teren liber de aproximativ 5 hectare

racord la rețea deja construit pentru 3 MW

Certificate Verzi în valoare de aproximativ 120.000 €



INFORMAȚII GENERALE

Locație

Parcul fotovoltaic este situat în județul Timiș.

Teren

77.940 mp

Contract de cumpărare nr. 1038 din 12.06.2012, întocmit de notar Daniela Miculescu.

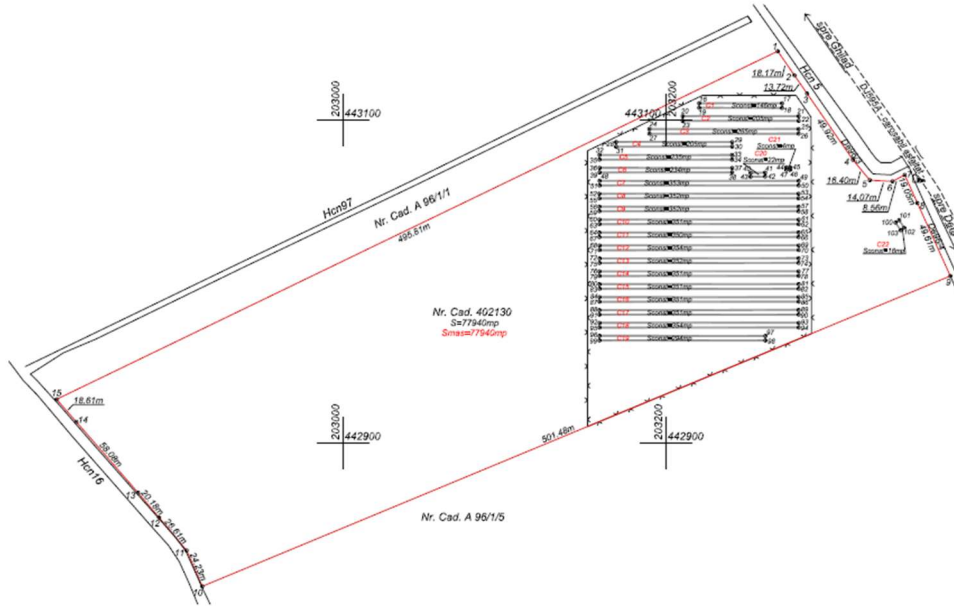
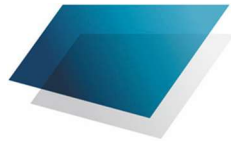
Plan Urbanistic Zonal (PUZ)

PUZ nr. 4793 din 23.04.2023 pentru întreaga suprafață de 77.940 mp

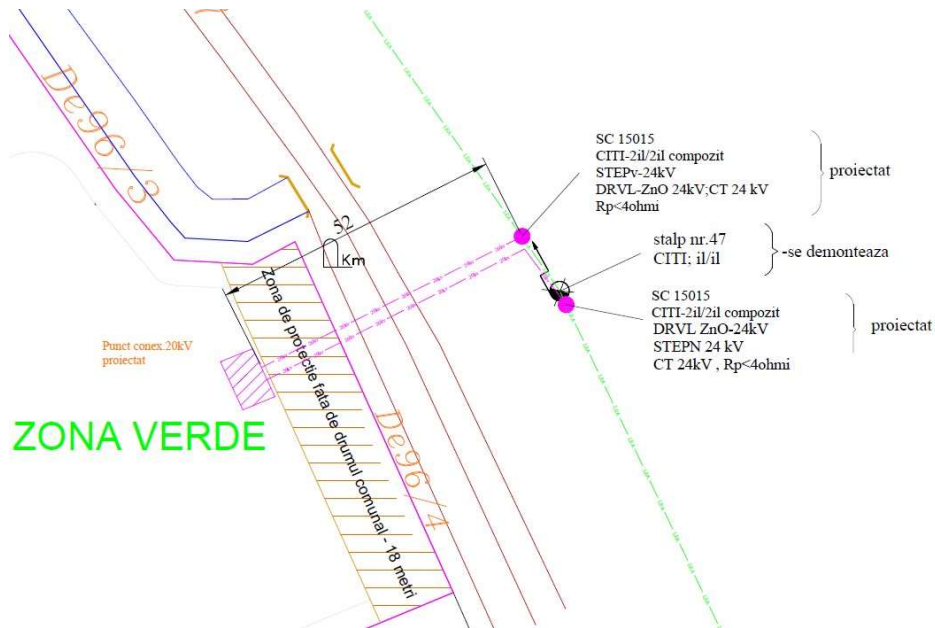
Hotărârea Consiliului Local (HCL) nr. 44 din 28.05.2023

Autorizație de construire (AC) pentru parcul fotovoltaic de 2,842 MWp

AC nr. 17 din 26.06.2013



Autorizație de construire (AC) pentru parcul fotovoltaic de 2,842 MWp
AC nr. 17 din 26.06.2013



Construcția parcului fotovoltaic - Faza I de 0,9702 MWp

Construcția începe la sfârșitul lui 2013.

Au fost instalați:

3.960 panouri fotovoltaice Znshine 245 Wp

9 invertore Socomec Sunsys P100TL (înlocuite în 2023 cu HUAWEI SUN2000 10KTL1)

1 transformator Tesar 1000 KVA Um 24 kV 50 Hz

Terenul este împrejmuit, iluminat, cu sistem de alarmă anti-intruzie, video-supraveghere, casă pentru paznic și puț artesian.



Punerea în funcțiune a parcului fotovoltaic de 0,9702 MWp

Putere instalată: 0,9702 MWp

Putere acreditată: 0,9702 MWp

Putere aprobată: 0,8246 MW

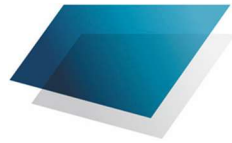
Data PIF (minută): 26.03.2014

Licență ANRE: nr. 1595 din 22.01.2014

Acreditare ANRE (3 CV): nr. 770 din 28.03.2014

Cod pentru participarea pe PCV: ROP000000544

Nr. Convenție de participare la Piața de Certificate Verzi: 1595 din 22.01.2014



ENERGY STREET
Solutions for Tomorrow

**TEREN LIBER DE APROX. 5 HA PENTRU CONSTRUIREA
UNUI ALT PARC FOTOVOLTAIC + BESS**

