

## Comunicat de presă

„PNRR: Fonduri pentru România modernă și reformată!”

**S.C. ALTERNATIV INVESTMENT SOLUTIONS S.R.L** din Bucuresti anunta finalizarea implementarii contractului de finantare nr. **65 la data de 24.10.2023** semnat cu Ministerul Energiei aferent proiectului „**PARC FOTOVOLTAIC**” avand amplasamentul in localitatea Scurtu Mare, jud. Teleorman in cadrul Planului National de Redresare si Rezilienta – Pilonul I. Tranzitia verde – Componenta C6.Energie Masura de investitii – Investitia I.1 – Noi capacitati de productie de energie electrica din surse regenerabile.

Numele proiectului de investiție: „ **PARC FOTOVOLTAIC**”

**Contract de finantare: 65/ 24.10.2023**

Data de incepere: 24.10.2023

Data de finalizare: 09.06.2026

**Valoarea totală a proiectului: 158.527.308,97 RON (fara TVA)**

**Valoarea maxim eligibila nerambursabila: 42.728.398,94 RON (fara TVA)**

**Obiectivele proiectului:**

- Dezvoltarea unei centrale electrice fotovoltaice cu o putere instalata de cca. 44 MW
- Reducerea emisiilor de carbon in atmosfera generate de sectorul energetic prin inlocuirea unei parti din cantitatea de combustibili fosili consumati in fiecare an – carbune, gaz natural;
- Cresterea productiei de energie electrica din surse regenerabile si generarea de beneficii de mediu prin reducerea corespunzatoare a poluarii – reducerea emisiilor cu efecte de sera si astfel combaterea schimbarilor climatice;
- Cresterea ponderii energiei regenerabile in consumul final brut de energie;
- Cresterea ocuparii fortei de munca prin crearea de noi locuri de munca.

## Impactul investiției/reforme la nivelul localității/regiunii:

Proiectul are un efect pozitiv asupra dezvoltării economice și sustenabile a regiunii, prin valorificarea resurselor naturale disponibile, creșterea contribuției la sistemul energetic național, crearea de noi locuri de muncă și stimularea atragerii de noi investiții în zona.

Realizarea investiției sprijină procesul de modernizare a infrastructurii energetice, încurajază utilizarea tehnologiilor nepoluante și contribuie la diminuarea presiunii asupra resurselor convenționale.

## Rezultate așteptate:

| Nr. crt.        | Denumire   | UM                                 | Valoare la începutul perioadei de implementare | Valoare la sfârșitul perioadei de implementare |
|-----------------|--|------------------------------------|--|--|
| Indicatorul I.1 | Capacitate operațională suplimentară instalată de producerea energiei din surse regenerabile | MW                                 | 44   | 44   |
| Indicatorul I.2 | Reducerea gazelor cu efect de seră: Scădere anuală estimată a gazelor cu efect de seră       | Echivalent tone de CO <sub>2</sub> | 42.348,28                                      | 42.348,28                                      |
| Indicatorul I.3 | Producția brută de energie primară din surse regenerabile                                    | Mii tep/an                         | 5.89   | 5.89   |
| Indicatorul I.4 | Producția totală de energie electrică din surse regenerabile                                 | MWh                                | 1.371.160,00                                   | 1.371.160,00                                   |

## Date de contact:

Persoana de contact: Bogdan Asanache

Telefon: 0731 498 075

Email: [bogdan@econergytech.com](mailto:bogdan@econergytech.com)

„Conținutul acestui material nu reprezintă în mod obligatoriu poziția oficială a Uniunii Europene sau a Guvernului României”

**„PNRR. Finanțat de Uniunea Europeană – Următoarea Generație UE”**

<https://mfe.gov.ro/pnrr/>

<https://www.facebook.com/PNRROficial/>