

Comunicat de presă

„PNRR: Fonduri pentru România modernă și reformată”

SC HELIOLUX SRL din București anunță finalizarea implementării contractului de finanțare nr. 77 la data de 07 Noiembrie 2023 semnat cu Ministerul Energiei aferent proiectului **CONSTRUIRE CENTRALĂ FOTOVOLTAICĂ, ÎMPREJMUIRE TEREN, STAȚIE DE TRANSFORMARE, DRUMURI DE ACCES, LINIE DE RACORDARE LA REȚEAUA ELECTRICĂ** în localitatea PĂRĂU jud Brașov în cadrul Planului Național de Redresare și Reziliență - Pilonul |. Tranziția verde - Componenta C6. Energie Măsură de investiții - Investiția 1.1 - Noi capacități de producție de energie electrică din surse regenerabile.

Valoarea totală a proiectului 302.822.959,6lei

Valoarea totală acordată în cadrul Contractului de Finanțare este de 35.034.300 lei fără TVA.

Data de finalizare 26.03.2024

În conformitate cu contractul de finanțare, procesul-verbal de punere în funcțiune (PV PIF) a fost încheiat cu DEER la data de 26.03.2024, certificatul de racordare (CR) fiind obținut ulterior de către beneficiar.

Obiectivele specifice sunt:

- Dezvoltarea unei centrale electrice fotovoltaice cu o putere instalată de cca. 70,35 MW, care prin implementare;
- Reducerea dependenței de resurse de energie primară importate, fosile, și diversificarea surselor de energie la nivel național și regional;
- Creșterea producției de energie electrică din surse regenerabile și generarea de beneficii de mediu prin reducerea corespunzătoare a poluării - reducerea emisiilor cu efecte de sera și astfel combaterea schimbărilor climatice;
- Creșterea ponderii energiei regenerabile în totalul consumului de energie primară, ca rezultat al investițiilor de creștere a puterii instalate de producere a energiei electrice din surse regenerabile de energie eoliană și solară;

Durata proiectului: 22.06.2022 - 26.03.2024

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 producere a energiei din surse regenerabile	MW	0	70.35
Indicatorul I.2	Reducerea gazelor cu efect de seră: Scadere anuală estimată a gazelor cu efect de seră	Echivalent tone de CO2	0	76,761.58
Indicatorul I.3	Producția brută de energie primară din surse regenerabile	Mii tep/an	0	10.69
Indicatorul I.4	Producția totală de energie electrică din surse regenerabile	MWh	0	2,485,400.00

Persoana de contact : Bogdan Asanache : Bogdan@economytech.com tel: 0731.498.075