

Comunicat de presă

„PNRR: Fonduri pentru România modernă și reformată!”

Heraeus Romania S.R.L. a inițiat implementarea proiectului "Creșterea eficienței energetice prin utilizarea de panouri fotovoltaice pe acoperiș la fabrica Heraeus Romania S.R.L." începând cu data de 7 iunie 2022. Acest proiect beneficiază de cofinanțare în cadrul Planului Național de Redresare și Reziliență, în Pilonul I - Tranziția verde, Componenta C6 - Energie, Măsura de investiții - Investiția I.1 - Noi capacități de producție de energie electrică din surse regenerabile.

Beneficiarul investiției: Heraeus Romania S.R.L.

Locul de implementare: județul Timiș, la sediul societății din DN 59, km 8+550m stânga, Hala Prefabricate "INCONTRO 10", Parcul Industrial INCONTRO, 307221 sat Chișoda, comuna Giroc.

Obiectivele proiectului:

Obiectivul general al proiectului îl reprezintă producerea energiei electrice din surse regenerabile de energie, utilizând sursa regenerabilă reprezentată de energia solară cu scop de autoconsum.

Obiective specifice ale proiectului

- **Obiectivul specific 1:** Construirea unei centrale fotovoltaice cu o putere instalată recomandată de 0,5 MWh (506.87 kWp) care va deservi exclusiv facilitățile de producție, astfel 100% din energia generată urmând să fie folosită pentru consumul propriu.
- **Obiectivul Specific 2:** Reducerea emisiilor de CO₂ cu o cantitate de aproximativ 352,92 t CO₂/an.
- **Obiectivul Specific 3:** Obținerea unei cantități de maxime de 571.24 MWh pe an din surse regenerabile, respectiv a 11.429 MWh în următorii 20 de ani.

Valoarea totală a proiectului este de 2.571.971,00 lei cu TVA din care 2.161.320,00 lei fără TVA.

Data începerii și finalizării proiectului: 7 iunie 2022 - 16 martie 2024.

Cod proiect: 26 din 07.06.2022

Heraeus

"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/>