



Anunț - Demararea proiectului "Creșterea eficienței energetice și utilizarea energiei din surse regenerabile pentru consumul propriu"

27/04/2023

Beneficiarul proiectului: ACI Cluj SA

2Cod MySMIS/Codul proiectului: 160845

ACI Cluj SA investește într-o instalație fotovoltaică de 395 de kW dedicată autoconsumului prin intermediul Programului Operațional Infrastructură Mare 2014 – 2020.

ACI Cluj SA cu sediul în Cluj-Napoca, Calea Dorobanților nr. 70, județul Cluj, România, derulează, începând cu data de **30.03.2023 (data începerii proiectului)**, proiectul cu titlul "**Creșterea eficienței energetice și utilizarea energiei din surse regenerabile pentru consumul propriu**" (cod MySMIS 160845), **co-finanțat** din Fondul European de Dezvoltare Regională/Fondul de Coeziune, în baza contractului de finanțare încheiat cu Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene (MIPE) în cadrul Programului Operațional Infrastructură Mare 2014 – 2020.

Valoarea totală a proiectului este de **1.768.753,97 LEI** din care **finanțare nerambursabilă 617.422,59 LEI** și **valoare eligibilă nerambursabilă din Fondul de Coeziune este de 524.809,20 lei**. Proiectul va fi implementat în județul Cluj-Napoca, municipiul Cluj, str. Calea Dezmirului nr. 14 până la data estimativă **31.12.2023 (data finalizării proiectului)**.

Obiectivul general al proiectului:

Obiectivul proiectului constă în creșterea eficienței energetice și utilizarea energiei din surse regenerabile pentru consumul propriu al ACI CLUJ SA. Astfel, solicitantul dorește implementarea unui sistem fotovoltaic de 395 kW la punctul de lucru localizat în Municipiul Cluj-Napoca, Strada CALEA DEZMIRULUI, Nr. 14, Județ Cluj - Baza de producție Someșeni.

Sistemul fotovoltaic se va monta pe una dintre halele de producție din cadrul punctului de lucru, respectiv Hala de producție prefabricate beton, în suprafață de 3744 mp, iar energia regenerabilă produsă cu ajutorul noului sistem fotovoltaic va deservi întreaga activitate de producție desfășurată la punctul de lucru.

Instalația fotovoltaică cu o putere instalată de 395 kW va produce anual o cantitate de 457,48 MWh, generând o reducere a gazelor cu efect de seră de 71,18%.



Rezultatele proiectului:

Nr. crt.	Detalii rezultat
R1	CO30 Capacitate suplimentară de producere a energiei din surse regenerabile: 0.395 MW CO34 Reducerea gazelor cu efect de sera: Scădere anuală estimată a gazelor cu efect de seră: 150.97 Echivalent tone de CO2 2S144 Intensitatea energetică în economie: Valoarea Tinta 0.0000000000657 kgep/1000 euro ulterior implementării proiectului. Valoare de referință 0.0000000002280 kgep/1000 euro la nivelul anului 2021
R2	CO01 Investiție productivă: Număr de societăți sprijinite : 1 Rezultate generale pentru derularea proiectului conform contractului de finanțare

Date de contact:

Pentru informații detaliate despre celelalte programe cofinanțate de Uniunea Europeană, va invităm să vizitați: www.fonduri-ue.ro

Mai multe informații despre beneficiar pot fi obținute la: <https://www.acicluj.com/> sau la aci@acicluj.com

Proiect cofinanțat din Fondul European de Dezvoltare Regională/Fondul de Coeziune prin Programul Operațional Infrastructura Mare 2014 - 2020.

Notă: Conținutul acestui material nu reprezintă în mod obligatoriu poziția oficială a Uniunii Europene sau a Guvernului României.