

## Mecanismul Financiar Norvegian 2014-2021

COMUNICAT DE PRESĂ

### Proiectul „CEMACON Green Energy Farm” (Nr. de inregistrare proiect 2021/311632)

Cluj-Napoca, 28/06/2023

Proiectul „Cemacon Green Energy Farm” demarat în vara anului 2022 cu sprijinul granturilor acordate prin mecanismul financiar Norvegian 2014-2021, a intrat în faza de execuție a lucrărilor de montaj a sistemului fotovoltaic.

După finalizarea procedurii de achiziție desfășurată în cadrul proiectului, a fost semnat cu E.ON ENERGIE ROMÂNIA S.A. contractul pentru proiectarea, furnizarea și instalarea unui sistem fotovoltaic pentru autoconsum de tip on-grid, fără injecție în rețeaua națională (SEN), cu o putere instalată de 1,00096 MWp care va fi montat în incinta fabricii de blocuri ceramice din localitatea Recea, jud. Sălaj. Contractul semnat are o valoare de 4.202.695,49 lei (fără TVA) și conform termenelor contractuale până în momentul de față, furnizorul a finalizat etapele de proiectare și livrare a componentelor sistemului fotovoltaic.

Echipamentele constând în modulele fotovoltaice, invertoare de putere și structurile de montaj pentru modulele fotovoltaice vor fi montate și puse în funcțiune în cadrul celor două amplasamente din incinta fabricii Recea respectiv, acoperiș ”Fabrica de elemente speciale de ceramică Cemacon” și acoperiș ”Șopron depozitare produse finite”.

Proiect finanțat cu sprijinul granturilor acordate prin mecanismul financiar Norvegian 2014-2021, în cadrul „**Programului pentru energie în România**”.

#### Detalii suplimentare puteți obține de la:

**Tudor Diacenco**

Project Manager

Tel: +40 747 284 255

E-mail: [tudor.diacenco@cemacon.ro](mailto:tudor.diacenco@cemacon.ro)

Proiect finanțat cu sprijinul granturilor acordate prin mecanismul financiar Norvegian 2014-2021, în cadrul „**Programului pentru energie în România**”. Valoarea totală eligibilă a proiectului este de 1.052.857 Euro, din care asistența financiară nerambursabilă este de 472.999 Euro. Obiectivul proiectului constă în implementarea unei centrale electrice fotovoltaice în cadrul fabricii de blocuri ceramice – CEMACON S.A, sat Recea, județul Sălaj, cu scopul producerii de energie electrică din surse regenerabile, reducând astfel necesarul de energie electrică din surse convenționale.

## Norway Financial Mechanism 2014-2021

### PRESS RELEASE

#### „CEMACON Green Energy Farm” Project (Project registration number 2021/311632)

Cluj-Napoca, 28/06/2023

The project “*CEMACON Green Energy Farm*”, started in the summer of 2022 with the support of grants awarded through the Norwegian financial mechanism 2014-2021, has entered the implementation phase for the installation of the photovoltaic system.

After completion of the procurement procedure carried out within the project, the contract for the design, supply and installation of an on-grid photovoltaic system for self-consumption, without injection into the national grid (National Energy System), with an installed capacity of 1.00096 MWp, was signed with E.ON ENERGIE ROMÂNIA S.A. The system will be located on the premises of the ceramic block factory in Recea village, Sălaj County. The signed contract has a value of 4.202.695,49 lei (VAT excluded) and according to the contractual terms the supplier has so far completed the design and delivery of the photovoltaic system components.

The equipment consisting of the photovoltaic modules, power inverters and the mounting structures for the photovoltaic modules will be assembled and put into operation at the two sites within the Recea factory, namely, the rooftop of the Cemacon special ceramic elements factory and the rooftop of the finished products storage shed.

Supported by the Norway Grants 2014-2021, in the frame of the “**Energy Programme Romania**”.

**For additional details, please contact:**

**Tudor Diacenco**

Project Manager

**Tel:** +40 747 284 255

**E-mail:** [tudor.diacenco@cemacon.ro](mailto:tudor.diacenco@cemacon.ro)

Supported by the Norway Grants 2014-2021, in the frame of the “Energy Programme Romania”. The total eligible value of the project amounts to **1,052,857 Euros**, out of which 472,999 Euros represent the non-reimbursable financial assistance.

The project objective consists of implementing a photovoltaic power station within the ceramic block factory – CEMACON S.A, Recea village, Sălaj County, in order to produce energy from renewable sources, thus reducing the energy demand from conventional sources.