

Cemacom a încheiat implementarea proiectului 'Cemacon Green Energy Farm', în valoare totală de 1,052 milioane euro

Cemacon a încheiat cu succes implementarea proiectului "Cemacon Green Energy Farm", în valoare totală de 1,052 milioane euro, din care asistența financiară nerambursabilă a fost de 472.999 euro, potrivit unui comunicat remis AGERPRES.

Conform sursei citate, proiectul s-a derulat pe o perioadă de 14 luni și a fost cofinanțat în cadrul "Programului pentru energie în România", prin Innovation Norway în calitate de operator de program.

"În urma implementării proiectului a fost construită o centrală electrică fotovoltaică cu o putere instalată de peste 1 MWh, prin montarea, pe acoperișul fabricii, a unui sistem de 2.176 module fotovoltaice cu tehnologie monocristalină. Estimările companiei care a implementat proiectul prevăd o reducere a emisiilor cu 299 tone CO₂/an și o optimizare a costurilor cu energia electrică în valoare de 82.960 euro/an", se menționează în comunicat.

Totodată, energia produsă disponibilă pentru consum este în medie de 976 MWh/an, acoperind astfel, împreună cu centrala de cogenerare, cea mai mare parte a necesarului de energie electrică de la parcul industrial Recea.

"Preocuparea noastră pentru energie verde, protecția mediului și independența energetică a atins o nouă bornă importantă. Centrala de cogenerare implementată acum doi ani împreună cu parcul fotovoltaic finalizat în această luna asigură aproape integral consumul de energie electrică pe platforma industrială Cemacon din Recea, în timp ce estimările furnizorilor indică și o reducere a amprentei de carbon cu aproximativ 3.000 tone CO₂/an, echivalentul emisiilor anuale a 1.000 de case. Strategia noastră de dezvoltare durabilă este fundamentată pe obiective strategice care prevăd ca această companie să devină un pilon tot mai important în sectorul de producție al economiei acestei țări. Odată cu dezvoltarea într-un grup industrial de materiale de construcții, responsabilitatea față de mediu și de societate crește proporțional. Asadar, ne-am propus ca, până în 2030, toate fabricile Cemacon să își acopere consumul de energie electrică din surse alternative", a declarat Daniel Șologon, CEO Cemacon.

Cemacon este liderul pieței de blocuri ceramice din Transilvania, cel mai mare producător de blocuri ceramice cu capital românesc și operează trei fabrici mari de caramida (două în județul Salaj și una în județul Bihor), una de buiandrug și o fabrică de caramizi aparente.

Cemacon este listată la Bursa de Valori București, iar acționarul principal este Paval Holding - cea mai mare companie antreprenorială românească după cifra de afaceri.

"Programul pentru Energie în România" este un program al cărui obiectiv este acela de a obține "energie cu mai puține emisii de carbon și siguranța sporită a furnizării de energie".

Programul face parte din granturile SEE și Norvegiene 2014-2021, care au ca obiectiv reducerea disparităților economice și sociale din Spațiul Economic European (SEE) și consolidarea relațiilor bilaterale între statele donatoare (Norvegia, Islanda și Liechtenstein) și statele beneficiare.