



UNIUNEA EUROPEANĂ



Instrumente Structurale
2014-2020

Comunicat de presă

29 iulie 2019

Optimizarea consumurilor de energie primară în cadrul CEMACON SA prin instalarea unei centrale de cogenerare de înaltă eficiență

CEMACON S.A., cu sediul în Municipiul Cluj-Napoca, strada Calea Turzii, numărul 178K, etaj 1, Județul Cluj, România, anunță demararea implementării proiectului începând cu data de 07 Iunie 2019 odată cu semnarea contractului de finanțare încheiat cu Ministerul Fondurilor Europene în calitate de Autoritate de Management pentru Programul Operațional Infrastructură Mare.

Proiectul cu titlul „Optimizarea consumurilor de energie primară în cadrul CEMACON SA prin instalarea unei centrale de cogenerare de înaltă eficiență” (cod SMIS 2014+ 119391) urmează să fie implementat până la data de 30 Iunie 2021 în Comuna Vîrsolț, Sat Recea, Strada Fabricii, Nr. 1, Județ Sălaj, România.

Valoarea totală a proiectului este de 12.085.552,37 lei, din care valoarea finanțării nerambursabile este de 5.810.074,16 lei din care valoarea eligibilă nerambursabilă din FEDR este echivalentă cu 4.938.563,03 lei iar valoarea eligibilă nerambursabilă din bugetul național cu 871.511,13 lei.

Obiectivul general al proiectului este reprezentat de reducerea emisiilor de carbon și creșterea eficienței energetice a CEMACON S.A. prin instalarea unei unități de cogenerare de înaltă eficiență.

Obiectivele specifice aferente prezentului proiect vizează:

1. Implementarea unei centrale de cogenerare în termen de 24 de luni de la demararea proiectului cu o capacitate electrica instalata de 1,2 MW;
2. Obținerea unei economii anuale de energie primară obținute prin cogenerare de înaltă eficiență de 31,60%, contribuind la indicatorul 2S57 la nivel național cu 2,19%;
3. Reducerea emisiilor de CO₂ cu minim 2.771,90 tone CO₂/ an ca urmare a realizării centralei de cogenerare;
4. Creșterea capacității companiei de a realiza o investiție productivă în scopul reducerii gazelor cu efect de seră.

De asemenea, **rezultatele** preconizate în conformitate cu Obiectivele specifice enunțate anterior sunt:

1. O centrală de cogenerare de înalta eficiență instalată până la finalul proiectului;
2. Economie anuală de energie obținută ca urmare a instalării centralei de cogenerare de 31,60% după implementarea proiectului;
3. Emisii de CO₂ reduse ca urmare a implementării proiectului cu 2.771,90 tone/ an (contribuind la ținta POIM cu 0,51%);
4. O investiție productivă realizată - companie sprijinită.

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

Cojocaru - Lungu Bogdan, Telefon +0040 731 041 483, Fax 0040 264 704 050, e-mail: bogdan.cojocaru@cemacon.ro, adresă web: <https://www.cemacon.ro/>.