



Data (30 Octombrie 2024)

Comunicat de presă

Reabilitare Corp C5 Liceul Tehnologic Constantin Nicolaescu-Ploșor, comuna Plenița, județul Dolj – cod SMIS 318799

COMUNA PLENITA, în calitate de beneficiar, derulează începând cu data de 12.09.2024, proiectul „Reabilitare Corp C5 Liceul Tehnologic Constantin Nicolaescu-Ploșor, comuna Plenița, județul Dolj – cod SMIS 318799 ” contract de finanțare nr. 125/12.09.2024. Proiectul este finanțat prin PROGRAMUL REGIONAL SUD-VEST OLTEA 2021-2027 PRIORITATEA 3 - EFICIENȚA ENERGETICĂ ȘI INFRASTRUCTURA VERDE- OBIECTIVUL SPECIFIC 2.1/b(i) - PROMOVIREA MĂSURILOR DE EFICIENȚĂ ENERGETICĂ ȘI REDUCEREA EMISIILOR DE GAZE CU EFECT DE SERĂ și este semnat cu Agenția pentru Dezvoltare Regională Sud-Vest Oltenia, în calitate de Autoritate de Management.

Obiectivul general al proiectului este *Reabilitarea, modernizarea și creșterea eficienței energetice și gestionării inteligente a energiei din surse clasice și regenerabile în scopul reducerii emisiilor de CO2, reducerii consumului energetic și creșterii confortului termic interior, prin anveloparea corectă a clădirii, modernizarea și optimizarea instalațiilor termice și de iluminat și utilizarea energiei din surse regenerabile, în clădirea Corp C5 Liceul Tehnologic Constantin Nicolaescu-Ploșor.*

Obiectiv Specific 1 Creșterea eficienței energetice și scăderea consumului anual de energie primară (din surse neregenerabile) (kWh/m2/an) în clădirea Corp C5 Liceul Tehnologic Constantin Nicolaescu-Ploșor din Comuna Plenița, jud. Dolj, prin lucrări de anvelopare a clădirii, reabilitarea termică a suprafețelor opace și vitrate, reabilitarea termică a planșeului peste pod și a plăcii pe sol, refacerea învelitorii și a sarpantei imobilului.

Obiectiv Specific 2 Creșterea eficienței energetice și scăderea consumului anual de energie primară (din surse neregenerabile) (kWh/m2/an) în clădirea Corp C5 Liceul Tehnologic Constantin Nicolaescu-Ploșor din Comuna Plenița, prin lucrări de modernizare a instalației termice, sanitare și instalației electrice conform normativelor de eficientizare a consumului energetic.

Obiectiv Specific 3 Scăderea consumului anual de energie primară din surse clasice prin amplasarea de panouri fotovoltaice și solare pe acoperișul clădirii pentru încălzire/răcire, preparare apă caldă de consum și energie electrică.

Perioada de implementare a proiectului este de 33 luni de la data semnării contractului de finanțare.

Valoarea totală a contractului este de 5.708.462,52 lei, din care:

1. **Valoarea totală eligibilă** a proiectului, inclusiv TVA eligibil - **5.707.272,51 lei** din care:
 - a. Valoarea eligibilă nerambursabilă din partea fondurilor (FEDR/FSE+/FC/FTJ) - 4.851.181,63 lei,
 - b. Valoarea eligibilă nerambursabilă din bugetul național - 741.945,42 lei,
 - c. Valoare cofinanțare eligibilă beneficiar - 114.145,46 lei.
2. **Valoarea totală neeligibilă** a proiectului, inclusiv TVA neeligibil - **1.190,01 lei.**

Date de contact: primar - Valentin BRAȘOVEANU, str. Traian, NR.34, sat Plenița com. Plenița, jud. Dolj, cod poștal 207460, e-mail: primariaplenita@gmail.com, telefon: 0251368669.

