

COMUNICAT DE PRESĂ

PRIVIND DEMARAREA IMPLEMENTĂRII PROIECTULUI

„CONSTRUIRE CENTRALĂ ELECTRICĂ FOTOVOLTAICĂ 0,550MW ARICEȘTII RAHTIVANI, SAT TÂRGȘORU NOU, JUDEȚUL PRAHOVA, BENEFICIAR S.C. CLASS BETON AGREGATE S.R.L.”

„PNRR: Fonduri pentru România modernă și reformată!”

În data de 30 decembrie 2023, la sediul Ministerului Energiei, S.C. CLASS BETON AGREGATE S.R.L., reprezentată prin Domnul Marius ȚAPU, în calitate de Administrator a semnat contractul de finanțare al proiectului „*Construire centrală electrică fotovoltaică 0,550MW Ariceștii Rahtivani, sat Târgșoru Nou, județul Prahova, beneficiar S.C. Class Beton Agregate S.R.L.*”.

Proiectul, finanțat prin Planul Național de Redresare și Reziliență (PNRR)- Componenta 6. Energie, Măsura de investiții I.1 – Sprijinirea investițiilor în noi capacități de producere a energiei electrice din surse regenerabile de energie eoliană și solară, are ca obiectiv general creșterea producției de energie din surse regenerabile (energie solară) prin instalarea unei noi capacități de producere a energiei din surse regenerabile de 0,55 MW pentru Beneficiar.

Prin realizarea investiției, SC CLASS BETON AGREGATE S.R.L. va contribui la:

- Creșterea capacităților de producere a energiei electrice din surse regenerabile cu minim 693,17 MWh/an;
- Reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră cu minim 428,16 tone CO₂/an;

Totodată, proiectul contribuie la asigurarea tranziției verzi și la realizarea procesului de decarbonizare a sistemului energetic și de reducere a poluării.

În cadrul CLASS BETON AGREGATE SRL, tematica dezvoltării durabile este în principal orientată către protecția mediului și utilizarea eficientă a resurselor. Realizarea investiției nu are și nu va avea un impact negativ direct sau indirect asupra mediului, utilizării eficiente a resurselor sau asupra biodiversității, întrucât:

- în urma instalării centralei fotovoltaice în cadrul proiectului, compania va utiliza pentru consumul propriu un procent semnificativ de energie din surse regenerabile, cu impact pozitiv în planul utilizării resurselor;
- prin implementarea proiectului și în urma publicității și diseminării rezultatelor proiectului, compania va fi un exemplu de bune practici și va contribui la creșterea responsabilității față de mediul înconjurător;
- realizarea investiției va conduce la diminuarea poluării și se va face prin utilizarea eficientă și sustenabilă a resurselor, urmărindu-se în permanență protecția mediului și protejarea biodiversității.

Proiectul, cu o valoare estimată la 2.453.648,78 lei cu TVA, din care 965.497,50 lei fără TVA reprezentând ajutor financiar nerambursabil și 1.488.151,28 lei contribuție proprie a Beneficiarului, va fi implementat la punctul de lucru al CLASS BETON AGREGATE S.R.L. din Comuna Ariceștii Rahtivani, sat Târgșoru Nou, județul Prahova, iar termenul estimat de instalare și punere în funcțiune a centralei fotovoltaice este de 12 luni de la data semnării contractului de finanțare, dar nu mai târziu de 31 decembrie 2024.

Informații suplimentare pot fi solicitate la următoarele date de contact: tel. 0722.524.310, e-mail: sorin.despina@classbeton.ro.

Disclaimer: Conținutul acestui mesaj nu reprezintă în mod obligatoriu poziția oficială a Uniunii Europene sau a Guvernului României

SC CLASS BETON AGREGATE SRL

„PNRR. Finanțat de Uniunea Europeană–Următoarea Generație UE”.

(<https://mfe.gov.ro/pnrr/> si <https://www.facebook.com/PNRROficial/>)