

COMUNICAT DE PRESĂ LANSARE PROIECT
“PNRR: Fonduri pentru România modernă și reformată!”

**Silcotub S.A.: proiect de producție a energiei din surse regenerabile solare de
19,8 MW în Călărași, în valoare de 96.943.052,60 lei cu TVA**

Valoarea maximă nerambursabilă este de 29.088.180,00 lei fara TVA, iar contribuția proprie se ridică la 67.854.872,60 lei

Călărași, 19 februarie 2024 - Silcotub S.A. anunță astăzi că a demarat un proiect de producție a energiei din surse regenerabile solare cu o putere nominală de 19,8 MW, respectiv 21,216 MWp în Călărași, în valoare de 96.943.052,60 lei cu TVA. Din totalul investiției, valoarea maximă nerambursabilă este de 29.088.180,00 lei fara TVA, iar contribuția proprie se ridică la 67.854.872,60 lei. Perioada de implementare a proiectului este de 12 luni, între decembrie 2023 și decembrie 2024.

Titlul proiectului ce vizează dezvoltarea din Călărași este: Dezvoltarea sustenabilă a SILCOTUB SA prin realizarea de investiții performante pe segmentul energiei din surse regenerabile, contract de finanțare nr.: 173/30.12.2023. Cod unic al proiectului: 1233405849.

Beneficiar: SILCOTUB SA, Municipiul Zalău, Bd. Mihai Viteazu, Nr. 93, Tel: 0212063800; 0260603603,
Email: achiru@tenaris.com

Obiectivul general al proiectului este producția de energie din surse regenerabile solare, prin instalarea de noi capacități de producere a energiei din surse regenerabile (capacitate cu o putere nominală de 19,8 MW, respectiv 21,216 MWp).

Obiectivele specifice ale proiectului sunt următoarele:

- Realizarea unei capacități operaționale suplimentare instalate de producere a energiei din surse regenerabile cu o putere nominală de 19,8 MW / capacitate instalată de 21,216 MWp, în cadrul unui amplasament proprietate a SC SILCOTUB SA (amplasament alcătuit din două loturi lipite, respectiv: Teren Intravilan, Adresa: Loc. Călărași, Jud. Călărași, T79, P4, identificat prin Număr cadastral 31239, suprafața 25.000 mp și Teren Intravilan, Adresa: Loc. Călărași, Str Ing.Coarnă Teodor, Jud. Călărași, identificat prin Număr cadastral 23178, suprafața din acte: 215.000 mp, măsurată: 211.854 mp);
- Realizarea unei reduceri a gazelor cu efect de seră, respectiv o scădere anuală estimată a gazelor cu efect de seră în cuantum de 18.971,42 echivalent tone de CO₂;
- Prin implementarea proiectului, respectiv prin punerea în funcțiune și operarea noii capacități de producere a energiei din surse regenerabile (capacitate cu o putere nominală de 19,8 MW / capacitate instalată 21,216 MWp) se va realiza o producție brută de energie primară din surse regenerabile în cuantum de 2.64213 mii tep/an;
- Prin implementarea proiectului, respectiv prin punerea în funcțiune și operarea noii capacități de producere a energiei din surse regenerabile (putere nominală de 19,8 MW / capacitate instalată 21,216 MWp), se va realiza o producție totală de energie electrică din surse regenerabile în cuantum de 30,713 MWh/an, respectiv de 614,260 MWh în 20 ani.

Rezultate:

- Rezultat Numărul 1: Extinderea capacității operaționale suplimentare instalate de producere a energiei din surse regenerabile cu o putere nominală de 19,8 MW / capacitate instalată 21,216 MWp, în cadrul unui amplasament proprietate a SC SILCOTUB SA (amplasament alcătuit din două loturi lipite, respectiv: Teren Intravilan, Adresa: Loc. Călărași, Jud. Călărași, T79, P4, identificat prin Număr cadastral 31239, suprafața 25.000 mp și Teren Intravilan, Adresa: Loc. Călărași, Str Ing.Coarnă Teodor, Jud. Călărași, identificat prin Număr cadastral 23178, suprafața din acte: 215.000 mp, măsurată: 211.854 mp);
- Rezultat Numărul 2: Reducerea gazelor cu efect de seră, respectiv o scădere anuală estimată a gazelor cu efect de seră în cuantum de 18.971,42 echivalent tone de CO₂;
- Rezultat Numărul 3: Obținerea unei producții brute de energie primară din surse regenerabile în cuantum de 2.64213 mii tep/an;
- Rezultat Numărul 4: Obținerea unei producții totale de energie electrică din surse regenerabile în cuantum de 30,713 MWh/an, respectiv de 614,260 MWh în 20 ani.

Silcotub S.A. este cel mai important producător român de țevi fără sudură de diametre mici și, din 2004, este parte a companiei Tenaris - lider mondial în producția și furnizarea de produse tubulare și servicii conexe pentru industria energetică, industria auto, sectorul de petrol și gaze și multe alte aplicații industriale încă din 2004.

Compania este prezentă în 9 orașe din România și operează unități de producție complet integrate, de la colectarea și pregătirea fierului vechi în Popești-Leordeni, Brașov și Iernut, la elaborarea oțelului în Călărași și realizarea de produse tubulare cu valoare adăugată mare la Zalău. De asemenea, o fabrică de prăjini de pompare în Câmpina și un centru de servicii în Ploiești completează portofoliul de produse pentru clienții din industria de petrol și gaze.

Prin programele de dezvoltare socială, compania investește în educație, sănătate și cultură.

Mai multe informații despre TenarisSilcotub sunt disponibile pe paginile de Facebook și Instagram ale companiei.

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

Conținutul acestui material nu reprezintă în mod obligatoriu poziția oficială a Uniunii Europene sau a Guvernului României
<https://mfe.gov.ro/pnrr/> <https://www.facebook.com/PNRROficial/>