



UNIUNEA EUROPEANĂ



Instrumente Structurale
2014-2020

Comunicat de presă

August 2023

Anunț începere proiect: „INSTALAȚIE FOTOVOLTAICĂ PENTRU CONSUMUL PROPRIU LA COMTECH CO SRL”

COMTECH CO S.R.L. anunță începerea activităților proiectului “INSTALAȚIE FOTOVOLTAICĂ PENTRU CONSUMUL PROPRIU LA COMTECH CO SRL”, Cod SMIS 161043, finanțat în cadrul MINISTERULUI INVESTIȚIILOR ȘI PROIECTELOR EUROPENE în calitate de Autoritate de Management pentru Programul Operațional Infrastructură Mare, Axa Prioritară 11 - Măsuri de îmbunătățire a eficienței energetice și stimularea utilizării energiei regenerabile la nivelul întreprinderilor vizează - Obiectivul Tematic 4 „Sprijinirea tranziției către o economie cu emisii scăzute de dioxid de carbon în toate sectoarele”, urmărind promovarea investițiilor în sectorul de energie curată și eficiență energetică în vederea asigurării contribuției la obiectivele Uniunii Europene pentru perioada 2021-2030, asumate la nivel național prin Planul Național Integrat în domeniul Energiei și Schimbărilor Climatice 2021-2030 (PNIESC) privind consumul final de energie provenită din surse regenerabile și creșterea eficienței energetice.

Obiectivul specific 11.1. Eficiență energetică și utilizarea energiei din surse regenerabile pentru consumul propriu al întreprinderilor promovând acțiuni orientate spre măsuri de eficiența energetică și reducerea consumului de energie electrică.

APEL PROIECT: 13. Măsuri de ajutor de stat pentru producție din surse energie regenerabile.

Contract de Finanțare: 2116 / 12.04.2023

Valoarea totală: 3.536.664,53 lei

Valoarea totală eligibilă: 2.947.087,00 lei

Valoarea eligibilă nerambursabilă din FC: 1.377.763,17 lei

Valoarea eligibilă nerambursabilă din bugetul național: 243.134,68 lei

Finanțare nerambursabilă în sumă maximă de 1.620.897,85 lei

Data de începere a proiectului: 12.04.2023

Data de finalizare a proiectului: 31.12.2023

Obiectivul principal al proiectului îl constituie realizarea unei capacități noi noi (una de 299,7 kW și una de 399,6 kW) de producere energie electrică din surse regenerabile (energie solară fotovoltaică), însumând 699,3 kW, în vederea dobândirii independenței energetice prin producerea de energie verde din surse regenerabile pentru consum propriu.

Obiectivele specifice ale proiectului:

1. Realizarea a doua capacitati de productie energie electrica din surse regenerabile (una de 299,7 kW si una de 399,6 kW), însumând 699,3 kW
2. Reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră ca urmare a implementarii proiectului 44,41%
3. Contributia din fonduri nerambursabile solicitata raportata la capacitatea de productie din surse regenerabile de energie pentru consum propriu: 468,25 Euro/kW instalat

Rezultate așteptate ale proiectului sunt:

1. Documentatie proiect elaborata:
 - analiza energetica elaborata
 - formularul cererii de finantare elaborat
 - toate documente pentru depunerea proiectului elaborate
2. Capacitate de productie energie electrica din surse regenerabile regenerabile (una de 299,7 kW si una de 399,6 kW), însumând 699,6 kW prin utilizarea unui sistem de panouri fotovoltaice construita si pusa in functiune
3. Scaderea emisiilor de gaze cu efect de sera fata de anul anterior depunerii proiectului 44,41%

Indicatori prestabiliiți de realizare:

CO01 - Investiție productivă: număr de societăți sprijinite - Întreprinderi - 1

CO30 - Energiile din surse regenerabile: Capacitate suplimentară de producere a energiei din surse regenerabile - 0.699 MW

CO34 - Reducerea gazelor cu efect de seră: Scădere anuală estimată a gazelor cu efect de seră - 248.730 Echivalent tone de CO₂

Informații suplimentare se pot obține la: COMTECH CO S.R.L.

Persoana de contact: Goanta-Barbulescu Constantin, Administrator, Telefon: 0744/647.616

Adresa de e-mail: office@comtechco.ro

COMTECH CO S.R.L.

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