

Comunicat de presă

CHIMCOMPLEX S.A. BORZESTI anunță demararea implementării proiectului „INSTALARE CENTRALĂ FOTOVOLTAICĂ LA CHIMCOMPLEX S.A BORZEȘTI - ONEȘTI”, Cod SMIS 328009, ca urmare a semnării contractului de finanțare nr. 1241 din data de 25.09.2025, încheiat cu Ministerul Energiei, în calitate de autoritate națională de implementare și gestionare a fondurilor alocate României prin Fondul pentru modernizare.

Proiectul va fi implementat începând cu data de **25.09.2025** până la data punerii în funcțiune a centralei fotovoltaice, dar nu mai târziu de **31.12.2026**.

Valoarea totală a proiectului este de **46.304.812,89 lei**, din care **21.562.231,77 lei** reprezintă valoarea finanțării nerambursabile din Fondul pentru modernizare.

Investiția va fi amplasată în 4 zone ale platformei chimice Chimcomplex S.A. Borzești - Onești după cum urmează: Zona 1 cu o suprafață totală de 58.300 mp, Zona 2 cu o suprafață totală de 28.000 mp, Zona 3 cu o suprafață totală de 68.970 mp și Zona 4 cu o suprafață totală de 28.650 mp și presupune instalarea unei centrale electrice fotovoltaice care va asigura un procent de aproximativ 9,71% din cantitatea totală de energie electrică a platformei chimice.

Obiectivul general al proiectului este instalarea unei noi capacități de producere a energiei electrice din surse regenerabile, în vederea asigurării autoconsumului, la nivelul combinatului chimic deținut de Chimcomplex SA Borzești în Municipiul Onești, Str. Industriilor 3, județul Bacău.

Obiectivele specifice ale proiectului sunt:

OS1: Instalarea unei capacități noi de producere a energiei electrice din surse regenerabile prin implementarea unei centrale fotovoltaice cu o putere instalată totală de 14 MW la nivelul Chimcomplex SA Borzești- platforma Onești;

OS2: Reducerea anuală cu 9.263,62 echivalent tone de CO₂ a emisiilor de gaze cu efect de seră la nivelul Chimcomplex SA Borzești- platforma Onești;

OS3: Creșterea cu 15.139,11 MWh/an a producției medii de energie electrică din surse regenerabile la nivelul Chimcomplex SA Borzești - platforma Onești;

OS4: Creșterea cu 302.782,20 MWh a producției totale de energie electrică din surse regenerabile pentru perioada de referință;

OS5: Utilizarea unui procent de 100% din producția totală de energie din surse regenerabile folosit pentru consumul propriu, la nivelul platformei Onești.

OS6: Instalarea unei centrale electrice fotovoltaice cu factor de capacitate de 12,34% prin instalarea unei centrale electrice fotovoltaice performante, cu factor de capacitate 12,34%.

Activitățile principale ale proiectului sunt: A1. Asigurarea managementului de proiect, A2. Realizarea activităților de informare și publicitate a proiectului, A3. Realizarea investiției de bază și A4. Realizarea activităților de audit financiar.

Prin instalarea centralei electrice fotovoltaice cu o putere de 14 MW se confirmă implicarea constantă a CHIMCOMPLEX S.A. Borzești în dezvoltarea sectorului de eficiență energetică precum și pentru reducerea emisiilor de CO₂ în linie cu obiectivele naționale, europene și internaționale.

Date de contact: Municipiul Onești, str. Industriilor, Nr.3, jud. Bacău, cod poștal 601123, poșta electronică: office@chimcomplex.com