

## Comunicat de presă

CHIMCOMPLEX S.A. BORZEȘTI anunță demararea implementării proiectului „Implementare centrală electrică fotovoltaică în cadrul CHIMCOMPLEX SA Borzești Sucursala Râmnicu Vâlcea”, Cod SMIS 328008, ca urmare a semnării contractului de finanțare nr. 1532 din data de 21.04.2026, 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 **21.04.2026** până la data punerii în funcțiune a centralei fotovoltaice, respectiv **31.12.2026**.

Valoarea totală a proiectului este de **17.461.183,61 lei**, din care **9.483.168,26 lei** reprezintă valoarea finanțării nerambursabile din Fondul pentru Modernizare.

Investiția va fi amplasată în 5 zone ale platformei chimice Chimcomplex S.A. Borzești - Sucursala Râmnicu Vâlcea care însumează o suprafață de aproximativ 128.732 mp și presupune instalarea unei centrale electrice fotovoltaice care va asigura un procent de aproximativ 1,58% 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 Râmnicu Vâlcea, Str. Uzinei, nr. 1, județul Vâlcea.

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 4,60 MW și instalație de stocare de 1MWh la nivelul Chimcomplex SA Borzești - platforma Râmnicu Vâlcea;

OS2: Reducerea anuală cu 3.170,44 echivalent tone de CO<sub>2</sub> a emisiilor de gaze cu efect de seră la nivelul Chimcomplex SA Borzești - Râmnicu Vâlcea;

OS3: Creșterea cu 5.181,31 MWh/an a producției medii de energie electrică din surse regenerabile la nivelul Chimcomplex SA Borzești - Râmnicu Vâlcea;

OS4: Creșterea cu 103.626,20 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 Râmnicu Vâlcea (5.181,31 MWh/an).

OS6: Instalarea unei centrale electrice fotovoltaice cu factor de capacitate de 12,86% la nivelul platformei Râmnicu Vâlcea;

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 4,60 MW și o capacitate de stocare de 1 MWh se confirmă implicarea constantă a CHIMCOMPLEX S.A. Borzești în dezvoltarea sectorului de eficiență energetică precum și pentru reducerea emisiilor de CO<sub>2</sub> în linie cu obiectivele naționale, europene și internaționale.

Date de contact: Chimcomplex S.A Borzesti - Sucursala Ramnicu Valcea, Municipiul Ramnicu Valcea, str. Uzinei, Nr.1, jud. Valcea, cod poștal 240050, poșta electronică: [office@chimcomplex.com](mailto:office@chimcomplex.com)