

## Comunicat de presă

CHIMCOMPLEX S.A. BORZEȘTI anunță demararea implementării proiectului „Instalare centrală fotovoltaică la Chimcomplex S.A. Borzești - Dej 2”, Cod SMIS 330382, ca urmare a semnării contractului de finanțare nr. 1534 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 **21,452,922.68 lei**, din care **10,200,439.01 lei** reprezintă valoarea finanțării nerambursabile din Fondul pentru Modernizare.

Investiția va fi amplasată în 3 zone ale Combinatului de celuloză - Chimcomplex S.A. Borzești care însumează o suprafață de aproximativ 130.635 mp și presupune instalarea unei centrale electrice fotovoltaice care va asigura un procent de aproximativ 73,4% din cantitatea totală de energie electrică a platformei industriale.

Obiectivul general al proiectului constă în instalarea unei noi capacități de producere a energiei electrice din surse regenerabile, în vederea asigurării autoconsumului, la nivelul societății Chimcomplex SA Borzești punctul de lucru din Municipiul Dej - Combinatul de celuloză (Stația de epurare fizico-chimică și Stația de tratare a apei).

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 4,95 MW și instalație de stocare de 1MWh la nivelul platformei Dej 2 - Combinatul de celuloză (Stația de epurare fizico-chimică și Stația de tratare a apei) al Chimcomplex SA Borzești;

OS2: Reducerea anuală cu 3.134,84 echivalent tone de CO<sub>2</sub> a emisiilor de gaze cu efect de seră la nivelul Chimcomplex SA Borzești- platforma Dej 2 - Combinatul de celuloză (Stația de epurare fizico-chimică și Stația de tratare a apei);

OS3: Creșterea cu 5.123,13 MWh/an a producției medii de energie electrică din surse regenerabile la nivelul la nivelul Chimcomplex SA Borzești - platforma Dej 2 - Combinatul de celuloză (Stația de epurare fizico-chimică și Stația de tratare a apei);

OS4: Creșterea cu 102.462,60 MWh a producției totale de energie electrică din surse regenerabile pentru perioada de referință;

OS5: Utilizarea unui procent de 73,4% 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 Chimcomplex SA Borzești - platforma Dej 2 - Combinatul de celuloză (Stația de epurare fizico-chimică și Stația de tratare a apei);

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 4,95 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:** Municipiul Onești, str. Industriilor, Nr.3, jud. Bacău, cod poștal 601123, poșta electronică: [office@chimcomplex.com](mailto:office@chimcomplex.com)