

## Primul lot de panouri fotovoltaice, destinat celor patru parcuri solare de la Isalnita, Tismana si Rovinari, a ajuns în România

**Primul lot de panouri fotovoltaice - parte dintr-un total de aproximativ 800.000 de panouri - destinate celor patru parcuri solare cu o capacitate totala de aproximativ 550 MW, aflate în constructie în localitatile Isalnita, Tismana si Rovinari, a sosit în România, a anuntat OMV Petrom, într-un comunicat transmis, marti, AGERPRES.**

"Primele loturi de panouri au sosit recent în România, fiind descarcate în Portul Constanta. De aici, echipamentele vor fi încarcate pe camioane specializate si transportate etapizat catre amplasamentele parcurilor fotovoltaice. În total, aproximativ 1.500 de transporturi cu camioane vor fi necesare pentru aceasta operatiune logistica de ampoare, coordonata astfel încât lucrarile de instalare sa poata începe imediat pe masura ce panourile ajung pe santier", se arata în comunicat.

Potrivit sursei citate, panourile fotovoltaice sunt produse de un renumit producator mondial si fac parte din generatia N-type Half-cell Bifacial Module.

Cele aproximativ 800.000 panouri, în total pentru cele patru parcuri, sunt suficiente cât sa acopere o suprafata comparabila cu cea a Parcului Herastrau din Bucuresti, sau peste 1.500 de terenuri de fotbal. Panourile sunt proiectate sa functioneze optim în conditii variate de temperatura si radiatie solara, asigurând o productie stabila si eficienta pe termen lung.

"Odata cu sosirea primelor transporturi, echipele de constructie vor începe instalarea panourilor pe structurile montate. Activitatile se vor desfasura în paralel pe cele trei amplasamente, în linie cu calendarul de executie", precizeaza compania.

Parcurile fotovoltaice sunt estimate sa devina operationale în anul 2027, iar energia produsa va acoperi echivalentul consumului anual al circa 500.000 de gospodarii, estimare bazata pe factorul mediu de capacitate pentru energia solara în România si consumul mediu de energie electrica pe gospodarie, în conformitate cu datele Autoritatii Nationale de Reglementare în domeniul Energiei (ANRE).

Valoarea totala a investitiei depaseste 400 milioane de euro, din care aproximativ 70% este asigurata prin Fondul pentru Modernizare. Prima transa, în valoare de circa 70 milioane euro, a fost primita în decembrie 2025.

OMV Petrom si Complexul Energetic Oltenia sunt parteneri egali în proiect, fiecare cu o pondere de 50%.

"OMV Petrom sustine programul RenewAcad, derulat în parteneriat cu CE Oltenia, prin care salariati ai companiei beneficiaza de reconversie profesionala pentru activitati specifice productiei de energie din surse regenerabile. În cadrul acestui demers, aflat în desfasurare la nivelul societatii, salariatii au oportunitatea de a se implica în constructia si exploatarea parcurilor fotovoltaice. Pâna în prezent, aproximativ 255 de salariati ai Complexului Energetic Oltenia au absolvit cursul de specializare "Instalator pentru sisteme fotovoltaice solare", dobândind competente în montajul, punerea în functiune si întretinerea sistemelor fotovoltaice. Initiativa face parte dintr-un efort mai amplu prin care au fost pregatiti peste 10.000 de profesionisti pentru sustinerea tranzitiei energetice a României", se mentioneaza în comunicatul citat.

OMV Petrom, cel mai mare producator integrat de energie din Europa de Sud-Est, cu o productie anuala de titei si gaze la nivel de grup de aproximativ 38 milioane bep, în 2025, este listata la Bursa de Valori Bucuresti cu 28,1% din actiuni liber tranzactionabile.

La sfârșitul anului 2025, acționarii români detineau circa 45% din acțiuni, din care statul român 20,7%, iar 24,4% de fondurile de pensii din România, precum și de alte persoane fizice și entități juridice românești). OMV Aktiengesellschaft detinea 51,2% din acțiunile OMV Petrom, iar restul de 3,7% aparțineau altor investitori străini.

Grupul este prezent în România și în țările învecinate prin intermediul a aproximativ 780 de benzinării, sub două branduri - OMV și Petrom.

Complexul Energetic Oltenia este unul dintre principalii producători de energie electrică din România, și cea mai importantă companie energetică pe baza de lignit din țară, cu un rol important în asigurarea funcționării în condiții de siguranță a Sistemului Energetic Național.