

OMV Petrom finalizeaza tranzacția cu Jantzen Renewables



OMV Petrom, cel mai mare producator integrat de energie din sud-estul Europei, a finalizat achiziția mai multor proiecte de parcuri fotovoltaice de la compania daneza Jantzen Renewables ApS. Proiectele urmeaza sa fie dezvoltate în județul Teleorman și sunt acum la stadiul „gata de construit” („ready-to-build”). Puterea instalata a acestor parcuri fotovoltaice va fi de ~710 MW, fiind printre cele mai importante proiecte de acest tip și în acest stadiu din Europa de Sud-Est.

Tranzacția a fost aprobată de Comisia pentru Examinarea Investițiilor Straine Directe.

Franck Neel, membru al Directoratului OMV Petrom, responsabil pentru activitatea de Gaze și Energie: „Această achiziție marchează un progres esențial în angajamentul ferm al OMV Petrom de a dezvolta un portofoliu de aproximativ 2,5 GW de capacitate instalată de energie regenerabilă până în 2030, valorificând parteneriate strategice. Ne dorim să venim în întâmpinarea creșterii cererii pentru energie verde și să rămânem un partener de încredere pentru clienții noștri, contribuind la securitatea aprovizionării cu energie a României. În continuare, ne dorim să identificăm partenerii potriviți alături de care să construim aceste proiecte.”

Christian Jantzen, Co-fondator & CEO al Jantzen Renewables: „Ziua de astăzi este cu adevărat o realizare majoră pentru Jantzen Renewables, pentru partenerii noștri și pentru sectorul energetic din România. Suntem mândri să contribuim în mod semnificativ la un viitor mai verde în România. Misiunea noastră este de a promova tranziția energetică a țării și acesta este un prim pas vital pentru noi în realizarea acestei viziuni. Cu toate acestea, acesta este doar începutul și vom continua să investim resurse semnificative în misiunea noastră în următorii ani”.

Parcurile fotovoltaice vor fi construite în județul Teleorman, locațiile alese pentru acestea având potențial pentru randamente superioare, în ceea ce privește energia solară. Astfel, producția estimată pentru 25 de ani de funcționare este de peste 20.000 GWh, producția anuală fiind suficientă pentru a furniza echivalentul a aproximativ 70% din consumul casnic anual al municipiului București.

Proiectelor li s-a acordat deja acces la rețeaua națională de transport de energie electrică. Conform estimărilor actuale, proiectele ar trebui să furnizeze energie electrică sistemului energetic național începând din a doua jumătate a anului 2026.