

Parcurile fotovoltaice ale CEO si OMV Petrom vor produce curent la sfârșitul lui 2025-începutul lui 2026

Parcurile fotovoltaice realizate de Complexul Energetic Oltenia si OMV Petrom vor produce curent cel mai devreme la sfârșitul anului 2025 sau începutul anului 2026, întârzierea fiind generata si de faptul ca a fost semnat mai târziu contractul de finantare cu Ministerul Energiei, conform OMV Petrom.

"Daca ne uitam la proiect, când am semnat contractul cu Complexul Energetic Oltenia ne asteptam sa semnam acordul de finantare cu Ministerul Energiei mai devreme. Deci am avut o întârziere din acest punct de vedere. Trebuie sa spun, de asemenea, ca proiectul este unul complex. A trebuit sa ne ocupam de obtinerea avizelor, de terenuri si asa mai departe, dar ne bucuram ca am încheiat contractul EPC (Engineering, procurement and construction n.r.) în 2023, am avut ofertele pâna în decembrie si s-a anuntat si în presa ca exista un interes puternic din partea pietei pentru a construi aceste parcuri fotovoltaice. Este o veste buna pentru noi si pentru partenerul nostru", a explicat, joi, într-o conferinta de presa, Franck Neel, membru al Directoratului OMV Petrom, responsabil pentru activitatea de Gaze si Energie, întrebat de jurnalisti de unde provine întârzierea de un an pentru data la care parcurile fotovoltaice vor produce curent, respectiv 2025, fata de 2024, initial.

Potrivit raportului companiei, în iulie 2023, contractele de finantare pentru dezvoltarea a patru parcuri fotovoltaice cu o capacitate cumulata de aproximativ 450 MW au fost semnate de catre Ministerul Energiei, ca autoritate contractanta, si de catre cele patru entitati legale, beneficiare ale acestei finantari si responsabile pentru implementarea proiectelor. Investitiile totale necesare pentru dezvoltarea celor patru parcuri fotovoltaice se ridica la peste 400 milioane de euro, 70% fiind finantate prin Fondul de Modernizare. OMV Petrom S.A. si Complexul Energetic Oltenia S.A. sunt parteneri egali în aceste entitati, fiecare detinând o participatie de 50%.

Compania estimeaza ca lucrarile de constructie vor dura 2 ani si ca parcurile fotovoltaice vor începe sa produca electricitate la sfârșitul anului 2025 sau începutul lui 2026, au precizat, pentru AGERPRES, reprezentantii OMV Petrom.