

Photon Energy a conectat o centrala fotovoltaica solara de 3,9 MWp la retea din România

Photon Energy Engineering Romania a finalizat si conectat la retea înca o centrala fotovoltaica, cu o capacitate de productie combinata de 3,9 MWp.

Conform unui comunicat remis, miercuri, AGERPRES, centrala electrica este situata în Faget (judetul Timis) si se întinde pe o suprafata de 6,6 hectare de teren viran, fiind dotata cu 7.280 de panouri solare combinate. Centrala este detinuta si operata de companii înfiintate în scop special, acestea fiind detinute în întregime de Photon Energy Group.

"Suntem încântati ca ne-am extins portofoliul de active fotovoltaice operationale cu înca 3,9 MWp în România. Aceasta ultima adaugare completeaza extinderea portofoliului nostru în România la un total de noua centrale electrice, cu o capacitate instalata totala de 35,4 MWp în 2023, împreuna cu alte patru centrale electrice cu o capacitate instalata combinata de 16,9 MWp construite si care asteapta sa fie puse în functiune în lunile urmatoare. Având în vedere portofoliul solid de proiecte si evolutia dinamica a pietei, anticipam un an plin de activitate în România în 2024", a declarat Georg Hotar, CEO al Photon Energy Group.

Se preconizeaza ca productia anuala totala a noii centralele electrice va fi de aproximativ 5,8 GWh. Modulele bifaciale montate pe structura tip tracker cu un singur ax vor furniza energie curata catre retea gestionata de E-Distributie Banat. Energia electrica produsa va fi vânduta pe piata energiei pe baza comerciala, fara niciun fel de sprijin guvernamental si fara un acord de cumparare de energie electrica cu un distribuitor de energie.

Compania se asteapta ca centrala sa genereze venituri de aproximativ 550.000 de euro în 2024 pe baza preturilor curente pentru energia electrica furnizata în banda sau în PZU în România.

Portofoliul IPP (Independent Power Producer) al Photon Energy Group include acum 97 de centrale solare, cu o capacitate combinata de generare de 127,3 MWp.

Compania dezvolta în prezent proiecte fotovoltaice solare la scara utilitara, cu o capacitate combinata de peste 1,2 GWp MWp în Australia si pe pietele sale principale din Europa Centrala si de Est, inclusiv aproximativ 220 MWp în România, dintre care o capacitate totala de 16,9 MWp fiind într-o etapa de constructie avansata.

Pe piata româneasca, Photon Energy ofera o gama larga de servicii, inclusiv dezvoltarea proiectelor, EPC (inginerie, achizitii si constructii) si O&M (operare si mentenanta) pentru centralele fotovoltaice. În plus, Compania distribuie cele mai bune componente fotovoltaice din clasa si construiește instalatii fotovoltaice pentru acoperis, atât pentru clientii comerciali, cât si pentru cei industriali.