

Photon Energy estimeaza o productie anuala de 8,7 GWh la centrala fotovoltaica de lângă Șiria

Photon Energy a finalizat si a conectat la retea prima centrala fotovoltaica din România cu o capacitate de generare de 5,7 MWp, lângă Șiria (judetul Arad), productia totala anuala fiind estimata la circa 8,7 GWh, conform unui comunicat remis, joi, AGERPRES.

Energia electrica generata de centrala va fi vânduta pe piata de energie pe baza de comerciant, fara niciun sprijin sau acord de achizitie a energiei cu un furnizor de energie. Compania se asteapta ca centrala sa genereze venituri de 1,4 milioane euro pe baza preturilor anticipate curente pentru sarcina de baza a energiei electrice din România în urmatoarele 12 luni.

"Suntem foarte bucurosi sa punem în functiune prima noastra centrala electrica din România, una dintre pietele noastre cheie din ECE, sustinând cresterea unui flux recurent de venituri din generarea de energie electrica curata. Centrala marcheaza un alt pas important în eforturile noastre de a creste portofoliul nostru IPP, reprezentând în acelasi timp o adevarata piatra de hotar pentru Photon Energy pe piata de energie regenerabila din România, unde intentionam sa punem în functiune o capacitate suplimentara de aproximativ 26 MWp, extinzând portofoliul nostru IPP la peste 120 MWp în urmatoarele luni", a declarat **Georg Hotar**, *CEO al Photon Energy Group*

Situata în apropiere de Șiria, în judetul Arad, centrala electrica se întinde pe 9,3 hectare de teren nedezvoltat si este dotata cu aproximativ 10.600 de panouri solare. Centrala este detinuta si operata de Siria Solar S.R.L., o companie cu destinatie speciala detinuta în totalitate de Photon Energy Group.

Portofoliul IPP al companiei include acum 89 de centrale solare, cu o capacitate de generare combinata de 97,6 MWp. În prezent, o capacitate totala de peste 80 MWp vinde energie electrica curata fara subventii direct pe piata de energie.

Compania dezvolta în prezent proiecte solare fotovoltaice la scara de utilitate cu o capacitate combinata de peste 912 MWp în Australia si pe pietele sale cheie din ECE, inclusiv peste 220 MWp în România, dintre care o capacitate de 25,8 MWp urmeaza sa fie pusa în functiune în lunile urmatoare. Celelalte proiecte românesti aflate în curs de dezvoltare sunt de asteptat sa fie construite si puse în functiune în 2023 si 2024.

Photon Energy Group furnizeaza energie din sursa solara si solutii de apa curata la nivel mondial. Serviciile de energie electrica solara sunt furnizate de Photon Energy. Înca de la înfiintarea sa în 2008, Photon Energy a construit si dat în exploatare centrale electrice solare cu o capacitate combinata de peste 125 MWp si detine centrale electrice cu o capacitate combinata de 97,6 MWp în portofoliul sau. În prezent, dezvolta proiecte cu o capacitate combinata de 912 MWp în Australia, Ungaria, Polonia si România si ofera servicii de operare si întretinere pentru 380 MWp la nivel mondial. Prin filiala sa Lerta detinuta integral, Grupul are licente de comercializare a energiei electrice în Polonia, Republica Ceha, Slovacia, Ungaria, România si Serbia.