

Photon Energy Group pune în funcțiune prima centrală fotovoltaică comercială din Europa, ca parte din portofoliul său PIE

- ▶ Centrala electrică de 1,3 MWp din Tolna (Ungaria) este prima centrală fotovoltaică europeană a Grupului, care va furniza energie electrică la prețurile pieței, fără subvenții guvernamentale.
- ▶ În Ungaria, Compania a depășit pragul de 50 MWp propus pentru portofoliul său de centrale fotovoltaice. Această ultimă centrală este primul proiect comercial din Europa, ca urmare a implementării a două alte proiecte comerciale în Leeton (Australia), în august 2021.
- ▶ Producția anuală totală a centralei este de așteptat să fie de aproximativ 2,1 GWh, corespunzând unui venit anual estimat la 420.000 EUR – venit calculat pe baza prețurilor energiei electrice în Ungaria, pentru 2022.

Amsterdam – 10 decembrie 2021 – Photon Energy N.V. (WSE&PSE: PEN, FSX: A1T9KW) („Photon Energy Group”, „Grupul” sau „Compania”) a anunțat că Photon Energy Solutions HU Kft. – filiala maghiară a Grupului, dedicată serviciilor de inginerie, achiziții și construcții – a finalizat și conectat la rețea o centrală fotovoltaică cu o capacitate de 1,3 MWp, în apropiere de localitatea Tolna. Această ultimă completare extinde portofoliul companiei de centrale electrice proprii în Ungaria la un total de 62, cu o capacitate combinată de 50,4 MWp. La nivel global, compania deține și operează în prezent 87 de centrale electrice, cu o capacitate combinată de 90,6 MWp.

Noua centrală electrică reprezintă prima centrală fotovoltaică din portofoliul Photon Energy Group în Ungaria, pe care compania o va opera fără o schemă de sprijin. Producția totală anuală a centralei ar urma să fie de aproximativ 2,1 GWh, care corespunde unui venit anual estimat la 420.000 EUR – venit calculat pe baza prețurilor energiei electrice în Ungaria, pentru 2022. Dar având în vedere capacitatea avansată de producție a centralei, nu este exclus ca veniturile în 2022 să fie chiar mai mari decât cele estimate. Investiția totală în dezvoltarea și construcția centralei electrice a fost de 1 milion EUR și reprezintă prima investiție pe baza veniturilor înregistrate din emisiunea de obligațiuni Green Bond 2021/27 de către Photon Energy Group, cu un volum de 55 milioane EUR (plasat în noiembrie 2021) și o rată a dobânzii de 6,50%.

„Suntem foarte încântați de succesul în punerea în funcțiune a noii centrale electrice din Ungaria, care va funcționa fără niciun sprijin din partea statului. În același timp, aceasta reprezintă prima noastră centrală din Europa, care a fost realizată în conformitate cu noua noastră strategie pe piața sa dezvoltăm și să construim centrale fotovoltaice ce funcționează competitiv în piața de energie. Evoluțiile recente ale pieței din Europa, care impactează mai ales prețurile la energie, ne-au determinat să considerăm o nouă abordare. Astfel, principiul economic, care stă la baza primei noastre centrale electrice comerciale europene, face parte din strategia de dezvoltare dinamică, în regiunea CEE. Suntem foarte motivați să realizăm acea valoare prin atingerea obiectivului nostru de a crește cu peste 500 MWp capacitatea de generare a centralelor fotovoltaice, până la sfârșitul anului 2024”, a declarat **Georg Hotar, CEO al Photon Energy Group**.

Noua centrală se întinde pe o suprafață de 2,2 hectare și folosește module fotovoltaice bifaciale, montate pe trackere cu o singură axă. Conectată la rețeaua E.ON Dél-dunántúli Áramhálózati Zrt., instalația ar urma să genereze anual aproximativ 2,1 GWh de energie electrică.

Electricitatea generată va fi vândută pe piața națională de energie electrică pe baza adaosurilor comerciale. Ceea ce înseamnă că nu au fost încheiate acorduri de achiziție de energie (PPA) de către Companie. Cu toate acestea, ele pot juca un rol în viitoarea strategie de gestionare a veniturilor, alături de alte asemenea opțiuni.

Compania a dezvoltat proiectul în întregime la nivel intern și a furnizat servicii de inginerie, achiziții și construcții prin intermediul subsidiarei sale – Photon Energy Solutions HU Kft. Photon Energy Operations HU Kft. – o altă filială a Grupului – va furniza servicii de monitorizare, operare și întreținere a centralei electrice, pe termen lung.

Despre Photon Energy Group – photonenergy.com

Photon Energy Group furnizează soluții pentru energie solară și apă curată, în întreaga lume. Serviciile sale de energie solară sunt furnizate de Photon Energy; de la înființarea sa în 2008, Photon Energy a construit și a pus în funcțiune centrale solare cu o capacitate combinată de peste 110 MWp și are în portofoliu centrale portabile cu o capacitate combinată de 90.6 MWp. În prezent, dezvoltă proiecte cu o capacitate combinată de 890 MWp (în Australia, Ungaria, Polonia și România) și oferă servicii operaționale și de mentenanță în întreaga lume, pentru peste 330 MWp. A doua linie de afaceri majoră a grupului, Photon Water, oferă soluții pentru o apă curată (inclusiv servicii de tratare și remediere), precum și dezvoltarea și gestionarea puțurilor și a altor resurse de apă. Photon Energy N.V., holdingul pentru Photon Energy Group, este listat la bursele de valori din Varșovia, Praga și Frankfurt. Compania are sediul central în Amsterdam, cu birouri în Australia și în toată Europa.

Contact pentru presă

Martin Kysly

Director de Marketing și Comunicare Corporativă

Tel. +420 774 810 670

E-mail: martin.kysly@photonenergy.com

Contact pentru relații cu investitorii

Emeline Parry

Investor Relations & Sustainability Manager

Tel. +420 702 206 574

E-mail: emeline.parry@photonenergy.com