

Photon Energy pune bazele primului proiect solar de 32 MWp din România ce va fi construit în acest an

- ▶ Compania a pus bazele primei centrale electrice fotovoltaice din România, cu o capacitate de 5,7 MWp și plănuiește să atingă un total de 32 MWp în țară până la sfârșitul anului 2022, crescând portofoliul deținut de companie la peste 120 MWp. Planurile de dezvoltare pentru România depășesc 235 MWp.
- ▶ La finalizare, noua centrală electrică fotovoltaică va extinde portofoliul IPP al Photon Energy la 89 de centrale electrice, cu o capacitate de producție combinată de 97,6 MWp. Peste 80 MWp din această capacitate va fi vândută ca energie electrică curată pe piața de energie.
- ▶ Se estimează că, anual, centrala electrică va genera în jur de 8,7 GWh de energie din surse regenerabile.

Amsterdam/București – 20 iunie 2022 – Photon Energy N.V. (WSE și PSE: PEN, FSX: A1T9KW) („Photon Energy Group” sau „Compania”) anunță că a demarat construcția primei centrale electrice fotovoltaice din România, cu o capacitate de producție de 5,7 MWp. Modulele solare cu două fațete și eficiență ridicată montate pe trackere cu o singură axă vor introduce anual în rețeaua Enel E-Distribuție Banat aproximativ 8,7 GWh de energie din surse regenerabile, care va fi vândută pe piața de energie, adică, fără susținerea unui contract bilateral pe termen lung, liber negociat, cu un cumpărător. Noua centrală electrică urmează să demareze exploatarea în trimestrul IV din 2022.

„Suntem foarte bucuroși că am demarat prima centrală electrică din România, una dintre principalele piețe din Europa Centrală și de Est, implementând strategia de creștere anunțată în Raportul financiar pentru 2022”, a afirmat **Georg Hotar, CEO al Photon Energy Group**. „Centrala electrică marchează un pas important în eforturile noastre de creștere a portofoliului IPP, fiind un adevărat reper pentru Photon Energy pe piața de energie din surse regenerabile din România, unde avem în plan să punem în funcțiune 32 MWp până la sfârșitul anului 2022. Numai noile active din România vor extinde portofoliul IPP la peste 120 MWp până la sfârșitul anului”.

Amplasată în apropierea localității Șiria în județul Arad, România, centrala electrică va acoperi 9,3 ha de teren arabil și va include 10 600 de panouri solare.

La darea în exploatare, compania va deține și exploata 89 de centrale electrice solare, cu o capacitate combinată de 97,6 MWp în portofoliul său de producător independent de energie electrică (IPP). Peste 80 MWp din această capacitate va fi vândută ca energie electrică curată, fără subvenții, pe piața de energie.

Centrala electrică va fi deținută și operată de Siria Solar SRL, o companie înființată în scop special, deținută în întregime de Photon Energy Group.



În acest moment, compania dezvoltă proiecte fotovoltaice de mare utilitate, cu o capacitate combinată de peste 790 MWp pe piețele sale principale din Europa Centrală și de Est și Australia, inclusiv 235 MWp în România. Următoarele proiecte de dezvoltare planificate urmează să fie construite și date în exploatare în 2023 și 2024, iar piața din România va contribui semnificativ la obiectivul companiei de extindere a portofoliului său IPP la cel puțin 600 MWp la nivel global până la sfârșitul anului 2024.

Luând în considerare creșterea prețurilor energiei electrice și faptul că peste 80% din centralele electrice ale companiei vând energie electrică la prețul pieței, compania a raportat venituri record din producția de energie electrică de 3,647 mil EUR în luna mai, reprezentând o creștere de 69,8% comparativ cu aceeași perioadă a anului precedent.

Pe baza estimărilor privind prețurile energiei electrice pentru restul anului 2022, compania reconfirmă raportul financiar pentru veniturile consolidate în 2022 o creștere de până la 65,0 mil EUR de la 36,4 mil EUR în 2021, reprezentând o creștere de 78,8% comparativ cu aceeași perioadă a anului precedent, ceea ce duce la o creștere a EBITDA de 18,0 mil 9,6 mil EUR în 2021 (creștere anuală de +87,8%).

Despre Photon Energy Group – photonenergy.com

Photon Energy Group furnizează energie din sursă solară și soluții de apă curată la nivel mondial. Serviciile de energie electrică solară sunt furnizate de Photon Energy. Încă de la înființarea sa în 2008, Photon Energy a construit și dat în exploatare centrale electrice solare cu o capacitate combinată de peste 100 MWp și deține centrale electrice cu o capacitate combinată de 91,9 MWp în portofoliul său. În acest moment, compania dezvoltă proiecte cu o capacitate combinată de 791,2 MWp în Australia, Polonia, România și Ungaria și furnizează servicii de exploatare și întreținere pentru peste 280 MWp la nivel mondial. Cea de-a doua linie de business importantă, Photon Water, furnizează soluții de apă curată, inclusiv servicii de tratare și recuperare, dar și dezvoltare și gestionare a puțurilor și a altor surse de apă. Photon Energy N.V., compania holding pentru Photon Energy Group, este listată la bursele din Frankfurt, Praga și Varșovia. Sediul companiei este la Amsterdam, cu birouri în Europa și Australia.

Contact presă

Martin Kysly

Head of Marketing and Corporate Communications

Tel. +420 774 810 670

E-mail: martin.kysly@photonenergy.com

Contact Relații investitori

Emeline Parry

Investor Relations & Sustainability Manager

Tel. +420 702 206 574

E-mail: emeline.parry@photonenergy.com