

## Photon Energy demarează lucrările la a doua centrală din cadrul proiectului de energie solară cu o putere totală de 32 MWp care urmează să fie construit în România în acest an

- ▶ Photon Energy continuă lucrările în România, demarând construcția celei de-a doua centrale fotovoltaice pe această piață strategică din Europa Centrală și de Est. Centrala electrică va avea o capacitate de producție de 4,7 MWp și se preconizează că va genera aproximativ 6,8 GWh de energie regenerabilă pe an.
- ▶ Compania intenționează să adauge o capacitate totală de producție de 32 MWp în țară până la sfârșitul anului 2022, extinzându-și portofoliul total la peste 120 MWp. Recent, compania a început construcția primei sale centrale electrice din România, lângă Șiria, cu o capacitate de producție de 5,7 MWp.
- ▶ La finalizare, această a doua centrală fotovoltaică va extinde portofoliul IPP al Photon Energy la 90 de centrale electrice cu o capacitate combinată de 102,3 MWp. O capacitate totală de peste 90 MWp va fi vândută ca energie electrică curată direct pe piața de energie.

**Amsterdam/București – 13 iulie 2022** – Photon Energy N.V. (WSE&PSE: PEN, FSX: A1T9KW) („Photon Energy”, „Photon Energy Group” sau „Compania”) anunță că a început construcția celei de-a doua centrale fotovoltaice din România, care va avea o capacitate de producție de 4,7 MWp. Modulele solare de înaltă eficiență cu două fațete montate pe dispozitive de urmărire solară cu un singur ax vor livra anual aproximativ 6,8 GWh de energie regenerabilă către rețeaua deținută de Distribuție Energie Electrică România, energie care va fi vândută pe piața liberă de energie, fără niciun fel de sprijin și fără un acord de cumpărare de energie electrică cu un cumpărător de energie. Noua centrală electrică este planificată să fie dată în exploatare în al patrulea trimestru al anului 2022.

„Suntem foarte încântați să continuăm lucrările în România, una dintre piețele noastre cheie din Europa Centrală și de Est, executând strategia noastră de dezvoltare, așa cum am anunțat în Orientarea financiară din 2022”, a declarat **Georg Hotar, CEO al Photon Energy Group**. „Centrala de la Aiud marchează un alt pas important în eforturile noastre de a pune în funcțiune o capacitate totală de aproximativ 32 MWp în România până la sfârșitul anului 2022. Numai aceste noi active ne vor extinde portofoliul IPP (producător independent de energie) la peste 120 MWp până la sfârșitul anului.”

Situată în apropiere de Aiud, în județul Alba din România, centrala electrică se va întinde pe 6,6 hectare de teren virgin și va fi echipată cu aproximativ 8.700 de panouri solare.

La punerea în funcțiune a acestei centrale, Compania va deține în portofoliul său IPP și va exploata 90 de centrale solare cu o capacitate de producție combinată de 102,3 MWp. O capacitate combinată de 90 MWp va fi vândută ca energie electrică curată fără subvenții direct pe piața de energie.

În prezent, Compania dezvoltă proiecte de centrale fotovoltaice în România cu o capacitate totală de 236 MWp, dintre care 115 MWp sunt într-un stadiu avansat de dezvoltare.

Centrala va fi deținută și operată de Holloway Solar S.R.L., o companie înființată în scop special, deținută în întregime de Photon Energy Group.

Compania dezvoltă în prezent proiecte fotovoltaice la scară utilitară, cu o capacitate combinată de peste 790 MWp pe piețele sale cheie din Europa Centrală și de Est și din Australia, inclusiv 236 MWp în



România. Se preconizează că restul proiectului de dezvoltare din România va fi construit și pus dat în exploatare în 2023 și 2024 și, prin urmare, piața românească va contribui în mod semnificativ la obiectivul companiei de a-și extinde portofoliul IPP la cel puțin 600 MWp la nivel global până la sfârșitul anului 2024.

Pe baza previziunilor privind prețul energiei pentru restul anului 2022, Compania își confirmă din nou orientările financiare de creștere a veniturilor consolidate în 2022 la 65,0 milioane EUR de la 36,4 milioane EUR în 2021, reprezentând o creștere de 78,8% față de anul anterior, conducând la o creștere a EBITDA la 18,0 milioane EUR, de la 9,6 milioane EUR în 2021 (+87,8% față de anul anterior).

### **Despre Photon Energy Group – [photonenergy.com](https://photonenergy.com)**

Photon Energy Group furnizează energie solară și soluții de 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 100 MWp și are centrale electrice cu o capacitate combinată de 91,9 MWp în portofoliul său propriu. În prezent, aceasta dezvoltă proiecte cu o capacitate combinată de 791,2 MWp în Australia, Ungaria, Polonia și România și oferă servicii de operare și întreținere pentru peste 330 MWp la nivel mondial. A doua companie importantă a grupului, Photon Water, oferă soluții de apă curată, inclusiv servicii de tratare și remediere, precum și de dezvoltare și gestionare a puțurilor și a altor resurse de apă. Photon Energy N.V., compania holding pentru Photon Energy Group, este listată la bursele din Varșovia, Praga și Frankfurt. Compania are sediul central în Amsterdam, cu birouri în Europa și în Australia.

#### **Contact mass-media**

**Martin Kysly**

Șef Marketing și Comunicare Corporativă

Tel. +420 774 810670

E-mail: [martin.kysly@photonenergy.com](mailto:martin.kysly@photonenergy.com)

#### **Contact Relații cu Investitorii**

**Emeline Parry**

Director Relații cu Investitorii și Sustenabilitate

Tel. +420 702 206574

E-mail: [emeline.parry@photonenergy.com](mailto:emeline.parry@photonenergy.com)