

Photon Energy erreicht mit drei neuen rumänischen PV-Kraftwerken über 100 MWp im IPP-Portfolio

- ▶ Das Unternehmen hat drei weitere Photovoltaik (PV)-Kraftwerke in der Nähe von Calafat, Rumänien, mit einer installierten Kapazität von 6,0 MWp fertiggestellt und ans Netz angeschlossen.
- ▶ Weltweit besitzt und betreibt das Unternehmen nun 92 Kraftwerke mit einer Gesamtkapazität von 103,6 MWp.
- ▶ Die jährliche Gesamtproduktion der drei Kraftwerke wird voraussichtlich rund 9,6 GWh betragen, was einem erwarteten Umsatz von 1,4 Mio. Euro auf Basis der aktuellen Forward-Preise für Grundlaststrom in Rumänien für die nächsten 12 Monaten entspricht.

Amsterdam – 13. April 2023 – Photon Energy N.V. (WSE&PSE: PEN, FSX: A1T9KW) ("Photon Energy Group" oder das "Unternehmen") gibt bekannt, dass Photon Energy Engineering Romania S.R.L. - die rumänische Tochtergesellschaft der Gruppe, die als PV-Generalunternehmer (EPC) agiert - drei PV-Kraftwerke in der Nähe von Calafat fertiggestellt und ans Netz angeschlossen hat. Die installierte Gesamtkapazität der neuen Anlagen beträgt 6,0 MWp.

Hocheffiziente bifaciale Solarmodule, die auf einachsigen Trackern montiert sind, werden jährlich rund 9,6 GWh erneuerbare Energie in das von Distribuție Energie Oltenia verwaltete Netz einspeisen. Der von der Anlage erzeugte Strom wird auf dem Energiemarkt auf kommerzieller Basis, dh. ohne jegliche staatliche Unterstützung oder Stromabnahmevereinbarung mit einem Energieabnehmer, verkauft. Das Unternehmen geht davon aus, dass die Anlage in den nächsten 12 Monaten auf der Grundlage der aktuellen Terminpreise für Grundlaststrom in Rumänien Einnahmen in Höhe von 1,4 Mio. Euro erzielen wird.

„Wir freuen uns sehr, drei weitere Kraftwerke in Rumänien, einem unserer wichtigsten CEE-Märkte, in Betrieb zu nehmen und das Wachstum unserer wiederkehrenden Einnahmequelle aus sauberer Stromerzeugung voranzutreiben“, sagte **Georg Hotar, CEO der Photon Energy Group**. „Die Kraftwerke in Calafat markieren einen weiteren wichtigen Schritt in unserem Bestreben die erste Welle von insgesamt acht Kraftwerken mit einer installierten Gesamtkapazität von 31,5 MWp in Rumänien, für die wir vor kurzem die Projektfinanzierung arrangiert haben, in Betrieb zu nehmen. Gleichzeitig freuen wir uns, unser Kraftwerksportfolio über die 100 MWp Marke ausgebaut zu haben.“

Die Kraftwerke in der Nähe von Calafat im Kreis Dolj in Rumänien erstrecken sich über 10,2 Hektar Land und sind mit rund 10.800 Solarmodulen ausgestattet. Die Kraftwerke in Calafat sind im Besitz und Betrieb einer Zweckgesellschaft die sich vollständig im Besitz der Photon Energy Group befindet.

Das IPP-Portfolio des Unternehmens umfasst nun 92 Solarkraftwerke mit einer installierten Gesamtkapazität von 103,6 MWp. Derzeit wird mit einer Gesamtkapazität von über 87 MWp sauberer Strom direkt am Energiemarkt verkauft.

Das Unternehmen entwickelt derzeit PV-Projekte mit einer Gesamtkapazität von über 930 MWp in Australien und seinen wichtigsten CEE-Märkten, darunter über 235 MWp in Rumänien, von denen eine Kapazität von 19,5 MWp in den kommenden Monaten in Betrieb genommen werden soll. Die verbleibenden rumänischen Projekte in der Projektentwicklungspipeline werden voraussichtlich in den Jahren 2023 und 2024 gebaut und in Betrieb genommen. Damit leistet der rumänische Markt einen wichtigen Beitrag zum Ziel des Unternehmens, die globale Stromerzeugungskapazität seines IPP-Portfolios zu erweitern.



Bildquelle: Photon Energy Group

Über die Photon Energy Group – photonenergy.com

Photon Energy Group bietet weltweit Lösungen für Solarenergie und sauberes Wasser an. Die Dienstleistungen im Bereich Solarenergie werden von Photon Energy erbracht. Seit seiner Gründung im Jahr 2008 hat Photon Energy Solarkraftwerke mit einer Gesamtleistung von über 131 MWp gebaut und in Betrieb genommen und verfügt über Kraftwerke mit einer Gesamtleistung von 103,6 MWp in seinem eigenen Portfolio. Derzeit entwickelt Photon Energy Projekte mit einer Gesamtleistung von 931 MWp in Australien, Ungarn, Polen und Rumänien und bietet Betriebs- und Wartungsdienstleistungen für 380 MWp weltweit an. Über ihre hundertprozentige Tochtergesellschaft Lerta verfügt die Gruppe über Stromhandelslizenzen in Polen, der Tschechischen Republik, der Slowakei, Ungarn, Rumänien und Serbien. Lerta ist der drittgrößte Anbieter von DSR-Dienstleistungen für den polnischen Übertragungsnetzbetreiber mit einer vertraglich vereinbarten Kapazität von 134 MW bis 2023 und vereint über sein virtuelles Kraftwerk (VPP) Energieerzeuger und -verbraucher mit einer Gesamtkapazität von fast 300 MW. Der andere wichtige Geschäftszweig der Gruppe, Photon Water, bietet Lösungen für sauberes Wasser, einschließlich Aufbereitungs- und Sanierungsdienstleistungen, sowie die Entwicklung und Verwaltung von Brunnen und anderen Wasserressourcen. Photon Energy N.V., die Holdinggesellschaft der Photon Energy Group, ist an den Börsen von Warschau, Prag und Frankfurt sowie auf XETRA, Deutschlands führender Online-Handelsplattform, notiert. Die Photon Energy Group hat ihren Hauptsitz in Amsterdam und verfügt über Niederlassungen in Australien und ganz Europa.

Medienkontakt

Martin Kysly

Leiter Marketing und Unternehmenskommunikation
Tel. +420 774 810 670
E-mail: martin.kysly@photonenergy.com

Investorenkontakt

Emeline Parry

Investor Relations & Sustainability Manager
Tel. +420 702 206 574
E-mail: emeline.parry@photonenergy.com