

Photon Energy schließt in Ungarn 8 weitere Solarkraftwerke mit einer Gesamtleistung von 5,5 MWp ans Stromnetz an

- *Die acht Kraftwerke mit einer Gesamtleistung von 5,5 MWp in Almásfüzitő wurden an das Stromnetz der E.ON Észak-dunántúli Áramhálózati Zrt angeschlossen*
- *Die Projekte erweitern das konzerneigene Portfolio auf 37,1 MWp*
- *Der Gesamtjahresumsatz aller acht Kraftwerke wird voraussichtlich 680.000 EUR betragen*

Amsterdam – 6. März 2019 – Photon Energy (WSE: PEN, die „Gruppe“) gibt bekannt, dass ihre Tochtergesellschaft Photon Energy Solutions HU Kft acht Photovoltaik-Kraftwerke mit einer Gesamtkapazität von 5,5 MWp im ungarischen Almásfüzitő gebaut und an das Stromnetz angeschlossen hat. Damit erweitert die Gruppe ihr eigenes Portfolio an PV-Anlagen auf 37,1 MWp.

Die Anlagen, die sich über eine Fläche von 6,96 Hektar erstrecken, wurden an das Stromnetz der E.ON Észak-dunántúli Áramhálózati Zrt angeschlossen und werden voraussichtlich zirka 6,8 GWh Strom pro Jahr erzeugen.

„In Ungarn nun insgesamt 11,5 MWp an das Stromnetz angeschlossen zu haben, ist ein bedeutender Meilenstein für Photon Energy als Entwickler, EPC-Kontraktor und Investor. Es freut uns sehr, dass unser Geschäftsmodell Früchte trägt, und wir freuen uns darauf, dem Ziel des Konzerns, bis Ende 2020 PV-Kraftwerke mit einer Gesamtleistung von 50 MWp für den langfristigen Besitz in Ungarn zu bauen, einen weiteren Schritt näher zu kommen,“ so Georg Hotar, CEO der Photon Energy.

Photon Energy wird diese Kraftwerke über acht hundertprozentige Tochtergesellschaften, die jeweils über eine KAT-Lizenz verfügen, langfristig besitzen und betreiben. Die KAT-Lizenz berechtigt sie zu einer Einspeisevergütung von etwa 32.000 HUF pro MWh (ca. 100 EUR pro MWh) über einen Zeitraum von bis zu 25 Jahren mit einer maximal genehmigten und unterstützten Produktion von 15.500 MWh pro Lizenz. Der Gesamtjahresumsatz aller acht Kraftwerke wird voraussichtlich 680.000 EUR betragen.

Nach der Neubewertung der Anlagenzugänge gemäß IAS 16 wird ein sonstiges Ergebnis (Other Comprehensive Income) von rund 2,7 Mio. EUR in der konsolidierten Gewinn- und Verlustrechnung der Gruppe für das erste Quartal 2019 erwartet.

Die acht PV-Kraftwerke in Almásfüzitő sind Teil des eigenen PV-Kraftwerksportfolios des Unternehmens mit 11,5 MWp in Ungarn, für das Photon Energy Anfang des Jahres einen langfristigen Projektfinanzierungsvertrag mit der K&H Bank, der ungarischen Tochtergesellschaft der belgischen KBC Group N.V., eines der größten ungarischen Banken- und Finanzdienstleistungsunternehmen sowie ein führender lokaler Akteur im Bereich der Projektfinanzierung, bereitgestellt hat.

UNTERNEHMENSPROFIL

Photon Energy ist ein weltweit aktives Solarunternehmen, mit Lösungen und Produkten für all jene, die Sonnenenergie nutzen wollen. Unsere Services decken den gesamten Lebenszyklus von Solarkraftwerken ab. Seit der Gründung 2008 hat Photon Energy an die 60 MWp an Solaranlagen weltweit errichtet und Technologie für hunderte an MWp geliefert. Das Tochterunternehmen Photon Energy Operations betreut weltweit mehr als 240 MWp an PV-Kraftwerken technisch und kaufmännisch. Photon Energy hat seinen Sitz in Amsterdam und Niederlassungen in Zentraleuropa und Australien.
www.photonenergy.com

EXPERTS FOR THE SOLAR AGE.

MEDIENKONTAKT

Martin Kysly

Photon Energy

T +420 774 810 670

E martin.kysly@photonenergy.com