

Photon Energy schließt 8 Solarkraftwerke mit 5,5 MWp in Ungarn ans Stromnetz an

- *Die acht Kraftwerke mit einer Gesamtleistung von 5,5 MWp wurden an das Stromnetz der E.ON Tiszántúli Áramhálózati Zrt angeschlossen*
- *Die Projekte erweitern das konzerneigene Portfolio auf 31,6 MWp*
- *Der Gesamtjahresumsatz aller acht Kraftwerke wird voraussichtlich EUR 660.000 betragen*

Amsterdam, 14. Dezember 2018 – 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 Tiszakécske gebaut und an das Stromnetz angeschlossen hat. Damit erweitert die Gruppe ihr eigenes Portfolio von PV-Anlagen auf 31,6 MWp.

Die Anlagen, die sich über eine Fläche von 7,9 Hektar erstrecken, wurden an das Stromnetz der E.ON Tiszántúli Áramhálózati Zrt angeschlossen und werden voraussichtlich zirka 6,7 GWh Strom pro Jahr erzeugen.

„Die acht Photovoltaik-Freiflächenanlagen in Tiszakécske sind ein bedeutender Meilenstein für Photon Energy auf dem strategisch wichtigen ungarischen Markt. Die fristgerechte Fertigstellung der Projekte trägt dazu bei, unsere Expansion im Land in Bezug auf die Kapazität für erneuerbare Energien zu festigen, und bringt Photon Energy dem erklärten Ziel der Gruppe näher, in Ungarn 50 MWp an Photovoltaik-Kraftwerken bis 2020 zu errichten und langfristig in unserem Kraftwerksportfolio zu halten,“ kommentiert Georg Hotar, CEO der Photon Energy.

Photon Energy wird diese Kraftwerke über acht hundertprozentige Tochtergesellschaften, die jeweils Inhaber einer KAT-Lizenz sind, langfristig besitzen und betreiben. Die KAT-Lizenz berechtigt sie zu einer Einspeisevergütung von etwa 32 HUF pro kWh (ca. 0,1 EUR pro kWh) über einen Zeitraum von bis zu 25 Jahren mit einer maximal genehmigten und unterstützten Produktion von 15 575 MWh pro Lizenz. Der Gesamtjahresumsatz aller acht Kraftwerke wird voraussichtlich 660 000 EUR betragen.

Nach der Neubewertung der Anlagenzugänge gemäß IAS 16 wird ein sonstiges Ergebnis (Other Comprehensive Income) von rund EUR 1,5 Mio. in der konsolidierten Gewinn- und Verlustrechnung der Gruppe für das vierte Quartal 2018 erwartet.

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 50 MWp an Solaranlagen weltweit errichtet und Technologie für hunderte an MWp geliefert. Das Tochterunternehmen Photon Energy Operations betreut weltweit mehr als 230 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