

Photon Energy nimmt drei PV-Kraftwerke mit 2,1 MWp in Ungarn in Betrieb und baut Portfolio auf 51,8 MWp aus

- *Die drei Kraftwerke mit einer Gesamtleistung von 2,1 MWp erweitern das eigene Portfolio von Photon Energy auf 51,8 MWp weltweit*
- *Die Kraftwerke befinden sich im Südwesten von Ungarn und sollen 2,7 GWh Strom pro Jahr erzeugen*
- *Der Gesamtjahresumsatz aller drei Kraftwerke wird voraussichtlich 266.000 Euro betragen*

Amsterdam – 5. Dezember 2019 – Photon Energy N.V. (WSE: PEN, die „Gruppe“) gibt bekannt, dass ihre Tochtergesellschaft Photon Energy Solutions HU Kft. drei Photovoltaik-Kraftwerke mit einer Gesamtleistung von 2,1 MWp im ungarischen Taszár fertiggestellt und ans Netz angeschlossen hat. Mit dieser jüngsten Erweiterung erhöht sich das konzernweite Portfolio an PV-Kraftwerken auf 51,8 MWp.

Die 4,5 Hektar großen Anlagen sind an das Netz der E.ON Dél-dunántúli Áramhálózati Zrt. angeschlossen. Die erwartete Stromproduktion beträgt rund 2,7 GWh pro Jahr.

„Mit dem Netzanschluss dieser PV-Kraftwerke in Taszár sind wir stolz darauf, eine PV-Leistung von 26,1 MWp in den ungarischen Energiemix einzubringen. Mit weiteren 7,7 MWp an PV-Kraftwerken, die sich im Bau befinden und im ersten Quartal 2020 in Betrieb genommen werden, sind wir auf gutem Weg, unser Ziel von 75 MWp an ungarischer PV-Kraftwerke in unserem eigenen Portfolio bis zum Jahresende 2021 zu erreichen“, sagte Georg Hotar, CEO von Photon Energy N.V.

Photon Energy besitzt und betreibt die Kraftwerke über ihre hundertprozentige Projektgesellschaft Optisolar Kft. Die Tochtergesellschaft besitzt drei KÁT-Lizenzen, die jedes Kraftwerk über einen Zeitraum von 25 Jahren zu einer Einspeisevergütung von 32.590 Forint pro MWh (ca. 98 Euro pro MWh) mit einer maximal genehmigten und unterstützten Produktion von 16.475 MWh pro Lizenz berechtigen. Der Gesamtjahresumsatz aller drei Kraftwerke wird auf 266.000 Euro geschätzt.

Nach der Neubewertung der Anlagenzugänge gemäß IAS 16 wird ein sonstiges Ergebnis (Other Comprehensive Income) von rund 0,5 Mio. Euro in der konsolidierten Gewinn- und Verlustrechnung der Gruppe für das vierte Quartal 2019 erwartet.

UNTERNEHMENSPROFIL

Photon Energy N.V. ist ein globales Solarstromlösungs- und Dienstleistungsunternehmen, das den gesamten Lebenszyklus von Solarstromsystemen abdeckt. Seit der Gründung im Jahr 2008 hat Photon Energy auf zwei Kontinenten Solarkraftwerke mit einer Gesamtkapazität von über 75 MWp gebaut und in Betrieb genommen. Darüber hinaus verwalten wir unser eigenes Portfolio an Solarkraftwerken mit einer Gesamtkapazität von 51,8 MWp. Die aktuelle Projektentwicklung umfasst eine Projektpipeline von 884 MWp in Australien (in Partnerschaft mit Canadian Solar) und 23,2 MWp in Ungarn, mit einem Ziel von 75 MWp bis 2021. Der Geschäftsbereich O&M erbringt Betriebs- und Wartungsdienstleistungen für über 260 MWp weltweit. Darüber hinaus kümmert sich das Tochterunternehmen Photon Water Technology (PWT) um die Entwicklung und Bereitstellung von Wasserreinigungs-, Sanierungs- und Aufbereitungssystemen für den weltweiten Einsatz. Photon Energy hat seinen Hauptsitz in Amsterdam und verfügt über Niederlassungen in Europa und Australien. Weitere Informationen finden Sie unter www.photonenergy.com.

MEDIENKONTAKT

Martin Kysly

T +420 774 810 670

E martin.kysly@photonenergy.com