

PHOTON ENERGY BAUT WEITERE SOLARPROJEKTE MIT 5,5 MWp IM UNGARISCHEN ALMÁSFÜZITŐ

- *Photon Energy legt im ungarischen Almásfüzitő für acht PV Projekte mit einer Gesamtleistung von 5,5 MWp DC den Grundstein.*
- *Die fertiggestellten Anlagen werden jährlich 6,6 GWh Strom erzeugen.*
- *Die Baukosten werden sich auf rund 6,1 Mio. EUR belaufen.*

Amsterdam, 5. November 2018 – Photon Energy (WSE: PEN, die 'Gruppe') gibt bekannt, dass ihre Tochtergesellschaft Photon Energy Solutions HU Kft als Generalunternehmer für die Errichtung von weiteren acht Photovoltaik-Kraftwerken mit einer Gesamtkapazität von 5,5 MWp DC im ungarischen Almásfüzitő den Grundstein gelegt hat.

Die acht Solarprojekte mit einer Netzanschlusskapazität von jeweils 498 kW werden in der Nähe des ungarischen Dorfes Almásfüzitő, 75 km nordwestlich von Budapest nahe der slowakischen Grenze, errichtet.

Die Kraftwerke werden sich über eine Fläche von 6,96 ha erstrecken und ca. 20.000 Jinko-Module umfassen, die rund 6,6 GWh Strom pro Jahr produzieren werden. Je nach Witterung werden die Kraftwerke voraussichtlich noch in diesem Jahr an das Netz der E.ON Észak-dunántúli Áramhálózati Zrt angeschlossen.

Generalunternehmer für den Bau der Anlagen ist Photon Energy Solutions HU Kft, eine Tochtergesellschaft der Gruppe. Nach Anschluss an das Stromnetz wird das Monitoring- sowie Betrieb und Wartung der Solarkraftwerke langfristig durch Photon Energy Operations HU Kft, ebenfalls ein Tochterunternehmen der Gruppe, bereitgestellt.

„Nach der jüngsten Ankündigung des Baus von acht Solarprojekten mit einer Kapazität von 5,5 MWp in der Nähe von Tiszakécske unterstreicht der Spatenstich für diese weiteren acht Solarprojekte in Almásfüzitő mit einer Kapazität von zusätzlichen 5,5 MWp unser starkes Engagement für den ungarischen Markt und unser Ziel, das eigene Portfolio von Solarkraftwerken hier zu erweitern,“ kommentiert Georg Hotar, CEO der Photon Energy.

Photon Energy wird diese Kraftwerke über ihre Tochtergesellschaft Ráció Master Kft, die Inhaberin von acht KÁT-Lizenzen ist, besitzen und betreiben. Jede KÁT-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 15.500 MWh. Der Gesamtjahresumsatz der acht Kraftwerke wird voraussichtlich 660.000 EUR betragen. Die gesamten Baukosten der acht Kraftwerke werden auf rund 6,1 Mio. EUR geschätzt.



Luftaufnahme der Baustelle mit einer Drohne.

Medienkontakt

Martin Kysly

Photon Energy

T +420 774 810 670

E martin.kysly@photonenergy.com

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 220 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.**