

PHOTON ENERGY ZAHÁJILA STAVBU DALŠÍCH 5,5 MWp SOLÁRNÍCH PROJEKTŮ V MAĎARSKÉM ALMÁSFÜZITŐ

- *Photon Energy položila základní kámen osmi projektů solárních fotovoltaických elektráren s celkovou kapacitou 5,5 MWp DC v maďarském Almásfüzitő.*
- *Elektrárny ročně vyprodukují 6,6 GWh elektřiny.*
- *Náklady na výstavbu budou činit přibližně 6,1 milionů EUR (157 milionů korun českých).*

Amsterdam, 5. listopadu 2018 – Společnost Photon Energy (WSE: PEN, 'skupina') oznamuje, že její dceřiná společnost Photon Energy Solutions HU Kft v roli dodavatele EPC služeb projektu položila základní kámen na osmi fotovoltaických elektrárnách o celkové kapacitě 5,5 MWp DC v maďarském Almásfüzitő.

Osm solárních systémů, každý o kapacitě 498 kW, bude instalováno u města Almásfüzitő, které se nachází 75 km severozápadně od hlavního města Budapešti v blízkosti slovenské hranice.

Na ploše 6,96 hektarů budou elektrárny tvořeny přibližně 20 000 polykrystalickými moduly Jinko, u kterých se očekává produkce 6,6 GWh elektrické energie ročně. V závislosti na povětrnostních podmínkách budou elektrárny připojeny k rozvodné síti společnosti E.ON Észak-dunántúli Áramhálózati Zrt do konce roku.

Photon Energy zabezpečí EPC služby prostřednictvím své dceřiné společnosti Photon Energy Solutions HU Kft. Po připojení k síti bude dceřiná společnost Photon Energy Operations HU Kft poskytovat dlouhodobý monitoring, jakož i provoz a údržbu všech systémů, které se stanou součástí vlastního portfolia solárních elektráren.

„V návaznosti na nedávné oznámení výstavby osmi projektů solárních elektráren o výkonu 5,5 MWp u Tiszakécske potvrzuje zahájení výstavby dalších osmi solárních projektů v Almásfüzitő o kapacitě 5,5 MWp naši silnou angažovanost na maďarském trhu a cíl rozšířit na něm vlastní portfolio solárních elektráren,“ komentuje Georg Hotar, generální ředitel společnosti Photon Energy.

Skupina bude vlastnit a provozovat tyto projekty prostřednictvím plně vlastněné dceřiné společnosti Ráció Master Kft s licencí KÁT, která ji opravňuje k nákupnímu tarifu cca 32 HUF za kWh (cca 0,1 EUR za kWh) po dobu až 25 let, s maximální schválenou a podporovanou produkcí 15 500 MWh na licenci. Celkové roční příjmy všech osmi elektráren se očekávají ve výši kolem 660 000 EUR (17 milionů korun českých). Celkové náklady na výstavbu osmi elektráren se odhadují na přibližně 6,1 milionů EUR (157 milionů korun českých).



Snímek elektrárny ve výstavbě pořízený dronem.

Kontakt pro média

Martin Kyslý

Photon Energy

T +420 774 810 670

E martin.kysly@photonenergy.com

O SPOLEČNOSTI

Photon Energy je mezinárodní solární společností s českými kořeny a sídlem v Amsterdamu. Photon Energy postavila více než 50 MWp fotovoltaických elektráren v Evropě a v Austrálii. Dceřiná společnost Photon Energy Operations poskytuje provoz, servis a monitoring FVE pro více než 220 MWp, z toho přes 100 MWp v České republice. Kromě toho Photon Energy spravuje vlastní portfolio elektráren o výkonu 26 MWp ve třech zemích na dvou kontinentech. Photon Energy byla založena v roce 2008 v Praze. Dnešní sídlo společnosti je Amsterdam, další kanceláře jsou v České republice, na Slovensku, v Maďarsku, Švýcarsku a Austrálii. Akcie Photon Energy N.V. jsou kótované na pražské burze a na trhu NewConnect varšavské burzy. Více informací naleznete na www.photonenergy.com.

**EXPERTS FOR THE
SOLAR AGE.**