

Společnost Photon Energy uvedla na maďarském trhu do provozu dalších 14,1 MWp solárních elektráren

- *Společnost úspěšně uvedla do provozu dvě fotovoltaické (FV) elektrárny s celkovou kapacitou 2,8 MWp poblíž maďarské obce Püspökladány*
- *Jedná se o doplnění osmi elektráren s celkovou kapacitou 11,3 MWp, které společnost Photon Energy na počátku tohoto měsíce a v říjnu uvedla do provozu v Püspökladány*
- *Očekává se, že celkové roční příjmy všech deseti elektráren dosáhnou 1,9 milionu eur*

Amsterdam – 13. listopadu 2020 – Photon Energy N.V. (WSE: PEN, dále „skupina“ nebo „společnost“) oznamuje, že její maďarská dceřiná společnost Photon Energy Solutions HU Kft., která se specializuje na výstavbu solárních elektráren „na klíč“ (projekční, inženýrské a dodavatelské činnosti v oblasti výstavby FV elektráren), dokončila a připojila k distribuční elektrické síti dvě fotovoltaické elektrárny s celkovou kapacitou 2,8 MWp poblíž maďarské obce Püspökladány. Společnost v této lokalitě nyní vlastní a provozuje deset elektráren s celkovým instalovaným výkonem 14,1 MWp.

Dvě nové elektrárny se rozkládají na ploše 3,6 ha a jsou připojeny k síti E.ON Tiszántúli Áramhálózat Zrt. Očekává se, že společně vyrobí přibližně 4,1 GWh čisté elektřiny ročně.

Tyto nejnovější elektrárny rozšiřují stávající instalovanou základnu skupiny v Maďarsku na 49,1 MWp a její globální portfolio vlastních elektráren na 74,7 MWp.

„Jsme nadšeni, že jsme v Püspökladány dokončili a zprovoznili se značným předstihem poslední dvě z deseti elektráren našeho největšího projektu v našem maďarském portfoliu. Jedná se o další důležitý milník pro celý tým Photon Energy. Díky těmto projektům jsme globálně v oblasti EPC služeb překročili hranici 100 MWp a rozšířili instalovanou základnu maďarských elektráren v našem vlastním portfoliu na 49,1 MWp, čímž jsme se přiblížili k cíli 75 MWp do konce roku 2021,“ uvedl **Georg Hotar, generální ředitel společnosti Photon Energy**.

Skupina bude provozovat dvě nové elektrárny prostřednictvím dvou plně vlastněných projektových společností, z nichž každá vlastní licenci METÁR. Tyto licence opravňují každou elektrárnu k výkupnímu tarifu de facto (ve formě prodeje elektřiny na spotovém trhu s energií a smlouvy o rozdílu) ve výši 33 360 maďarských forintů za MWh (přibližně 93 eur za MWh). Obě elektrárny mají nárok na maximální schválenou a podporovanou produkci přibližně 29 955 MWh na licenci po dobu 15 let a 5 měsíců. Očekává se, že celkové roční příjmy všech deseti elektráren v lokalitě Püspökladány budou 1,9 milionu eur.

Model oceňování vlastního portfolia skupiny v souladu s IAS 16 naznačuje, že ve výkazu konsolidovaného výsledku skupiny za čtvrté čtvrtletí roku 2020 bude v souvislosti s uvedením všech deseti elektráren do provozu zaznamenána druhá složka úplného výsledku hospodaření (OCI) ve výši přibližně 4,0 milionů eur.

O SPOLEČNOSTI

Photon Energy je mezinárodní solární společností s českými kořeny a sídlem v Amsterdamu. Photon Energy postavila více než 100 MWp fotovoltaických elektráren v Evropě a v Austrálii. Dceřiná společnost Photon Energy Operations poskytuje provoz, servis a monitoring FVE pro více než 300 MWp, z toho přes 130 MWp v České republice. Kromě toho Photon Energy spravuje vlastní portfolio elektráren o výkonu 74,7 MWp ve čtyřech 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, Rumunsku,

Polsku, 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.

KONTAKT PRO MÉDIA

Martin Kysly

Photon Energy

T +420 774 810 670

E martin.kysly@photonenergy.com