

Photon Energy rozšíří své FV portfolio v Austrálii o 14 MWp

- *Společnost uzavřela dohodu o financování výstavby dvou FV elektráren s celkovou kapacitou 14 MWp v Leetonu v Novém Jižním Walesu*
- *Photon Energy zajistila development projektů, provede veškeré inženýrské práce a po dokončení bude provozovat elektrárny v rámci svého vlastního portfolia jakožto nezávislý výrobce energie (IPP)*
- *Očekává se, že elektrárny budou uvedeny do provozu ve čtvrtém čtvrtletí roku 2020 a budou dodávat přibližně 26,8 GWh nákladově konkurenceschopné energie pro australský národní energetický trh prostřednictvím distribuční sítě provozované společností Essential Energy*

Amsterdam/Sydney – 29. května 2020 – Photon Energy N.V. (WSE: PEN, dále 'skupina' nebo 'společnost') oznamuje, že její plně vlastněné projektové společnosti Leeton Solar Farm Pty Ltd. a Fivebough Solar Farm Pty Ltd. podepsaly dohodu se společností Infradebt o dluhovém financování dvou projektů FV elektráren s celkovým instalovaným výkonem 14 MWp v australském městě Leeton.

„Jedná se dosud o dva největší projekty, které rozšíří portfolio našich vlastních elektráren, a naše první obchodní projekty dodávající na trh konkurenceschopnou energii. Zkušenosti, které získáme při provozování elektráren, budou využity k maximalizování zisků na energetickém trhu,“ řekl Michael Gartner, technický ředitel společnosti a provozní ředitel společnosti Photon Energy Australia.

Společnost Photon Energy poskytuje služby pro celý životní cyklus fotovoltaických elektráren. V souladu s tím sama interně zajistila development obou projektů, přičemž půjde o první velké australské fotovoltaické elektrárny ve vlastním IPP portfoliu společnosti.

Australská dceřiná společnost skupiny Photon Energy Engineering Australia Pty Ltd. bude v obou projektech působit jako inženýrská, dodavatelská a stavební firma (EPC). Uvedení do provozu se očekává ve čtvrtém čtvrtletí roku 2020, po kterém bude O&M služby dlouhodobě poskytovat společnost Photon Energy Operations Australia Pty Ltd.

Každá elektrárna má kapacitu připojení k síti 4,95 MWp (AC) a instalovaný výkon 7 MWp (DC). Bifaciální FV moduly elektráren budou namontovány na jednoosých trackerech a budou dodávat vyrobenou elektřinu do distribuční sítě Essential Energy. Předpokládá se, že celková roční výroba elektřiny obou FV elektráren bude 26,8 GWh a bude se prodávat na národním trhu s elektřinou, stejně jako LGC certifikáty (Large Generation Certificates) generované elektrárnami. To znamená, že společnost Photon Energy neuzavřela žádné smlouvy o nákupu energie (PPA). Smlouvy PPA však mohou hrát roli v budoucí strategii řízení výnosů spolu s dalšími možnostmi zajištění cen.

„Elektrárny budeme aktivně spravovat v reakci na změny tržních cen a také plánovat možnost skladování energie, aby měly elektrárny dobrou pozici na trhu při jeho přechodu z centralizovaných elektráren, spalujících fosilní paliva, na levnější decentralizované obnovitelné zdroje,“ uzavřel Michael Gartner.

Elektrárny Leeton a Fivebough budou umístěny na okraji města Leeton, v srdci zavlažovací oblasti Murrumbidgee. Tento region je jedním z nejrozmanitějších v Austrálii a známý pěstováním citrusových plodů a vína. Je to také oblast s významnou spotřebou energie, která byla tradičně dodávána z velkých uhelných elektráren vzdálených stovky kilometrů.

„Dnešek je dalším milníkem společnosti Photon Energy díky zahájení výstavby prvních dvou velkých elektráren v Austrálii pro naše portfolio vlastních FV elektráren, což pomůže společnosti snížit sezónnost výnosů z výroby elektřiny na trzích společnosti. Náš obchodní přístup v Austrálii připravuje cestu pro development cenově konkurenceschopných instalací i na našich evropských trzích a kdekoli jinde na světě. V této náročné době jsme hrdí na to, že náš australský tým dosáhl dalšího významného úspěchu, který představuje důležitý krok k realizaci naší rozvojové strategie,“ doplnil generální ředitel Photon Energy Georg Hotar.

„Společnost Infradebt těší, že mohla dokončit svoji úlohu na financování solárních elektráren v Leetonu. Během několika posledních měsíců jsme úzce spolupracovali s Photon Energy, abychom poskytli prioritní dluhový nástroj, který podpoří její strategii v Austrálii. Těšíme se na budoucí spolupráci s Photon Energy a pomoc s realizací jejích dalších projektů,“ řekl Alexander Austin, generální ředitel společnosti Infradebt.

O SPOLEČNOSTI PHOTON ENERGY

Photon Energy je mezinárodní solární společností s českými kořeny a sídlem v Amsterdamu. Photon Energy postavila více než 80 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 60,6 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.

O SPOLEČNOSTI INFRADEBT

Infradebt je specializovaný správce fondů, který poskytuje klientům přímý přístup na infrastrukturní soukromé dluhové trhy. Infrastrukturní dluh těží ze stabilních a bezpečných toků příjmů, které jsou vlastní třídě aktiv. Existuje přirozený soulad mezi dlouhodobými investičními horizonty penzijních fondů a potřebami půjček infrastrukturních projektů. Infradebt má zkušený tým s desítkami let zkušeností s investováním do globální infrastruktury. Investovali jsme napříč kapitálovou strukturou prostřednictvím tržních cyklů. Jako nezávislý správce vlastněný vedoucími pracovníky jsou naše zájmy v souladu s dlouhodobými výnosy, které přinášíme našim investorům. Náš záměr je jednoduchý – poskytujeme bezpečný výnos. Pro více informací o společnosti Infradebt navštivte www.infradebt.com.au.

KONTAKT PRO MÉDIA

Martin Kyslý
Photon Energy
T +420 774 810 670
E martin.kysly@photonenergy.com