

Photon Energy zvyšuje svůj podíl v solární farmě Maryvale výměnou aktiv s Canadian Solar

- ▶ Photon Energy zvyšuje svůj podíl v solární farmě Maryvale výměnou aktiv s Canadian Solar. Photon Energy dokončí projekt 160 MWp elektrárny samostatně bez účasti partnera Canadian Solar. Ten samostatně postaví solární farmy Suntop2 a Gunning, které vyvíjel společně s Photon Energy.
- ▶ Solární farma Maryvale se nachází v australském státě New South Wales v oblasti Central-West Orana Renewable Energy Zone, kde vznikají nové obnovitelné zdroje energie s celkovou kapacitou až 3 GW. Projekt byl schválen a ze všech tří projektů je v nejpokročilejší fázi developmentu.
- ▶ Díky zvýšenému podílu v projektu bude mít Photon Energy příležitost dodávat další služby výstavby, provozu a údržby solárních farem.

Amsterdam – 13. dubna 2021 – Photon Energy N.V. (WSE & PSE: PEN, FSX: A1T9KW) (dále „společnost“) dnes oznámila, že si se svým partnerem v oblasti plánování a projektování, společností Canadian Solar, vyměnila projektová práva tří obřích projektů v Austrálii. Výsledkem je, že Photon Energy převezme kompletní zodpovědnost za projekt solární farmy Maryvale o výkonu 160 MWp, zatímco vývoj projektu solární farmy Gunning a solární farmy Suntop2 dokončí Canadian Solar.

Dohoda přichází v době, kdy společnost dosáhla bodu, kdy je schopna projekty tohoto rozsahu plánovat a projektovat samostatně. Projekt solární elektrárny Maryvale je oficiálně schválen. Nachází se v australském státě New South Wales v oblasti Central-West Orana Renewable Energy Zone, kde do roku 2025 vzniknou nové zdroje obnovitelné energie s kapacitou až 3 GW. Ze tří projektů je Maryvale v nejpokročilejší fázi developmentu.

„Jsme velmi rádi, že můžeme pokračovat v projektu Maryvale a postoupit do fáze výstavby. Zvýšený 65% podíl v projektu maximalizuje naši hodnotu a naše zapojení do dalších aktivit, jako je výstavba, provoz a údržba,“ řekl **Michael Gartner, provozní ředitel Photon Energy Group, Australia a technický ředitel společnosti Photon Energy Group.**

Podle podmínek dohody Photon Energy vyměnila svůj 49% podíl v solární farmě Gunning o výkonu 220 MWp a 25% podíl na solární farmě Suntop2 o výkonu 200 MWp za 51% podíl společnosti Canadian Solar v solární farmě Maryvale. V rámci transakce bude v práci na projektu pokračovat původní místní partner pro development.

Společnost nyní vlastní 65% podíl v projektu solární farmy Maryvale a bude spolupracovat s místním partnerem (který má zbývajících 35% podíl) na předběžném designu a připojení k síti. Společnost očekává, že by to mělo trvat šest měsíců, po nichž bude následovat dohoda o připojení, jejíž uzavření se očekává do 12 měsíců.

Společnosti Photon Energy a Canadian Solar již společně pracovali na projektu solární farmy Suntop1 o výkonu 189 MWp a solární farmy Gunnedah o výkonu 150 MWp. Po dokončení plánování a projektování projektů prodala Photon Energy svůj podíl v obou projektech společnosti Canadian Solar, načež Canadian Solar zahájila stavební činnost.

O společnosti – photonenergy.com

Photon Energy Group poskytuje řešení pro solární energii a úpravu vody po celém světě. Své služby v oblasti solární energie dodává prostřednictvím společnosti Photon Energy. Ta od svého založení v roce 2008 postavila a uvedla do provozu solární elektrárny s celkovou kapacitou přes 100 MWp a spravuje vlastní portfolio elektráren s kapacitou 74,7 MWp. V současné době má v Austrálii, Maďarsku, Polsku a Rumunsku rozpracované projekty s kapacitou více než 420 MWp a po celém světě zajišťuje provoz, údržbu a monitoring FVE s kapacitou více než 300 MWp. Druhou obchodní linií skupiny je Photon Water poskytující řešení pro čistou vodu, od úpravy a sanaci vod po studny a další vodní zdroje. Photon Energy N.V., holdingová společnost pro Photon Energy Group, je kótována na burzách ve Varšavě, Praze a Frankfurtu. Společnost má sídlo v Amsterdamu a kanceláře v Austrálii, Jižní Americe a po celé Evropě.

Kontakt pro média

Martin Kyslý

Ředitel marketingu a korporátní komunikace

Photon Energy Group

Tel. +420 774 810 670

E-mail: martin.kysly@photonenergy.com