

Amsterdam, 14 kwietnia 2021 r.

Photon Energy zwiększa swoje udziały w farmie fotowoltaicznej Maryvale poprzez transakcję asset swap z firmą Canadian Solar

- ▶ Photon Energy zwiększa swoje udziały w projekcie farmy fotowoltaicznej Maryvale poprzez wymianę aktywów z firmą Canadian Solar. Photon Energy zajmie się samodzielnie rozwojem projektu farmy Maryvale o mocy 160 MWp, z kolei firma Canadian Solar zajmie się dalszym dewelopmentem farm fotowoltaicznych Suntop2 oraz Gunning.
 - ▶ Farma Maryvale jest zlokalizowana w centralno-zachodniej części regionu Orana (Australia Zachodnia) w Strefie Energii Odnawialnej, której celem jest zwiększenie mocy z czystych źródeł o 3 GW. Projekt farmy uzyskał pozwolenie na budowę i jest na etapie najbardziej zaawansowanym z trzech projektów farm.
 - ▶ Zwiększenie udziałów oznacza możliwość większego zaangażowania Photon Energy w projekcie po zakończeniu fazy przygotowania projektu do budowy.
 - ▶ Photon Energy i Canadian Solar współpracowały wcześniej przy projekcie farmy fotowoltaicznej Suntop1 o mocy 189 MWp oraz farmy Gunnedah o mocy 150 MWp. W przypadku obu projektów, po zakończeniu prac związanych z uzyskaniem pozwoleń, Photon Energy sprzedał swoje udziały firmie Canadian Solar, która zajęła się budową tych farm.
- *Jesteśmy bardzo podekscytowani perspektywą kontynuacji prac nad przygotowaniem projektu Farmy Maryvale aż do etapu rozpoczęcia jego budowy. Dzięki zwiększeniu naszych udziałów w projekcie o 65% udało nam się zoptymalizować naszą pozycję oraz zmaksymalizować możliwość zaangażowania w dalsze działania, takie jak EPC i O&M - powiedział **Michael Gartner, dyrektor zarządzający Photon Energy w Australii i dyrektor technologiczny w Grupie Photon Energy.***

Zgodnie z warunkami umowy, Photon Energy wymienił swoje 49% udziałów w farmie fotowoltaicznej Gunning Solar o mocy 220 MWP oraz 25% udziałów w farmie Suntop2 o mocy 200MWp na 51% udziałów firmy Canadian Solar w farmie Maryvale.

Obecnie spółka posiada 65% udziałów w projekcie Maryvale i będzie współpracować ze swoim lokalnym partnerem (który ma pozostałe 35% udziałów) celem dokończenia prac nad przygotowaniem dokumentacji projektowej i studiów przyłączeniowych do sieci. Spółka spodziewa się, że zajmie to około sześciu miesięcy, po czym zostanie podpisana umowa przyłączeniowa, która powinna zostać zawarta w ciągu 12 miesięcy.

O Photon Energy Group

Grupa Photon Energy dostarcza rozwiązania w zakresie energii słonecznej i czystej wody na całym świecie. Usługi związane z energią słoneczną świadczy Photon Energy, który od momentu powstania w 2008 r. zbudował elektrownie słoneczne o łącznej mocy ponad 100 MWp i posiada w swoim portfolio elektrownie o łącznej mocy 74,7 MWp. Obecnie rozwija projekty o łącznej mocy ponad 420 MWp w Australii, na Węgrzech, w Polsce i Rumunii oraz świadczy usługi zarządzania i utrzymania dla projektów o łącznej mocy ponad 300 MWp na całym świecie. Druga główna linia biznesowa grupy, Photon Water, dostarcza rozwiązania w zakresie czystej wody, w tym usługi uzdatniania i remediacji, a także buduje i zarządza studniami i innymi zasobami wodnymi. Photon Energy N.V., spółka holdingowa Photon Energy Group, jest notowana na giełdach w Warszawie, Pradze i Frankfurtach. Główna siedziba firmy znajduje się w Amsterdamie, a jej biura w Australii, Ameryce Południowej i w całej Europie.

Kontakt z mediami

Martin Kysly

Szef marketingu i komunikacji korporacyjnej

Tel. +420 774 810 670

E-mail: martin.kysly@photonenergy.com

Kontakt z inwestorami

Emeline Parry

Manager ds. Relacji inwestorskich

Tel. +420 702 206 574

E-mail: emeline.parry@photonenergy.com