

Current report / Raport bieżący

Spółka: PHOTON ENERGY N.V.
Numer: 30/2013
Data: 2013-12-09 12:54:12
Typy rynków: NewConnect - Rynek Akcji GPW
Tytuł: Photon Energy launches Photon Energy Generation Australia / Photon Energy powołuje Photon Energy Generation Australia

Dane szczegółowe:

The management board of Photon Energy N.V. announces that today its Amsterdam-based division Photon Energy Investments (PEI) has launched an innovative standardized financing model through its fully-owned subsidiary Photon Energy Generation Australia (PEGA). PEI has already been active in the Australian market since April 2013, when it acquired the largest rooftop PV power plant in the Australian Capital Territory (ACT), the region around the capital Canberra, from Photon Energy Projects B.V. (PEP).

Solar energy has become a competitive energy source in most parts of the world, with the sunniest continent Australia leading the way. Financing mid-sized PV systems or utility-scale plants is nevertheless very difficult and currently the main bottleneck for the accelerated global growth of the industry. PEI's management firmly believes that the standardization of financing is the only possible way ahead:

"Photon Energy Generation Australia is making solar power truly accessible by delivering significant immediate and long term cost savings to commercial solar customers. Photon Energy's financing model includes a top quality solar plant and full service over the life of the Hire Purchase or Power Purchase Agreement that ensures cost savings are maximised." says Michael Gartner, Managing Director of Photon Energy Australia.

"Photon Energy Generation Australia enables the implementation of a large number of medium to large scale PV systems and secures their financing. This is an important milestone in the development of the commercial solar market in Australia as customers benefit from cost savings and other benefits of solar power from day one without the need for upfront investment.", Gartner adds.

PEGA will offer commercial energy users two attractive alternatives to the outright acquisition of a PV system, either in the form of a Commercial Hire Purchase (CHP) agreement or in the form of Power Purchase Agreements (PPA) with the possibility to acquire the PV system later. Both options are based on the installation of a PV system on the site of the customer - thereby avoiding grid charges - and do not require any upfront investment while providing an immediate reduction in cash energy costs with the positive environmental impact as a substantial bonus. PEGA's launch is aided by the system of Renewable Energy Certificates (RECs) generated by power plants using renewable energy sources. Beyond RECs PEGA's offering is purely based on commercial relationships with its customers.

"The launch of PEGA symbolises the achievement of our mission, which is the provision of accessible, clean, safe and affordable energy without relying on government-implemented support schemes. At the same time we are implementing the strategy that has been highly valued by PEI's bond investors, which is to focus on the long-term ownership of PV assets in markets where grid parity has already been achieved", added Georg Hotar, CEO of Photon Energy N.V.

PEGA's target customers are mainly companies with a large number of rooftop properties, such as retail chains, hotels, shopping malls, industrial companies and similar enterprises. Commercial Hire Purchase Agreements will be signed for an average of 10 years, while Power Purchase Agreements

will see PEGA delivering energy to customers for up to 30 years. The company can rely on an already extensive pipeline of projects worth more than 60 MWp and growing.

"PEGA is uniquely positioned to revolutionize the way solar energy is used by commercial customers and organisations in Australia as it can rely on Photon Energy's track record of connecting over 50 MWp of PV plants to the grid across four European markets, while having already built the largest PV systems in the ACT and Sydney. The crucial ingredient for standardized financing, however, is Photon Energy's world-class Operations & Maintenance capabilities, which fundamentally de-risk PV plants", concludes Georg Hotar.

Legal basis: § 3 point 1. of the Appendix 3 to Resolutions of the Alternative Trading System "Current and Periodical Information in the Alternative Trading System".

Zarząd Photon Energy N.V. informuje, iż w dniu dzisiejszym dywizja Spółki z siedzibą w Amsterdamie - Photon Energy Investments (PEI) - wprowadziła innowacyjny standaryzowany model finansowania poprzez powołanie w pełni zależnej spółki Photon Energy Generation Australia (PEGA). PEI jest obecna na rynku australijskim już od kwietnia 2013 r., kiedy to nabyła od Photon Energy Projects B.V. (PEP) największą dachową instalację fotowoltaiczną w Australijskim Terytorium Stołecznym (ATS), regionie administracyjnym z australijską stolicą Canberra.

Energia słoneczna stała się konkurencyjnym źródłem energii w wielu częściach świata, wraz z wiodącą pozycją Australii pod względem najwyższego nasłonecznienia. Finansowanie średniej i dużej wielkości systemów fotowoltaicznych jest jednakże bardzo trudnym zadaniem i obecnie jest to główne wąskie gardło dla przyspieszonego wzrostu globalnego branży. Zarząd PEI jest przekonany, iż standaryzacja finansowania jest jedynym możliwym sposobem, by iść naprzód:

"Photon Energy Generation Australia zapewnia dostępność energii słonecznej, dostarczając znacznych natychmiastowych i długoterminowych oszczędności słonecznemu klientowi komercyjnemu. Model finansowania Photon Energy obejmuje najwyższej jakości elektrownię słoneczną i pełną obsługę przez cały okres trwania Umowy Sprzedaży Ratalnej lub Umowy Kupna Energii, zapewniając przez to maksymalizację oszczędności.", powiedział Michael Gartner, dyrektor zarządzający Photon Energy Australia.

"Photon Energy Generation Australia umożliwia wdrożenie wielu od średnich do dużych systemów fotowoltaicznych oraz zapewnienie ich finansowania. Jest to ważny krok w rozwoju komercyjnego rynku energii słonecznej w Australii, jako że klienci mają możliwość czerpania profitów w formie oszczędności, jak i innych korzyści z energii słonecznej od pierwszego dnia, bez konieczności inwestycji z góry.", dodał Gartner.

PEGA oferuje komercyjnym użytkownikom energii dwie atrakcyjne alternatywy dla natychmiastowego nabycia PV systemu, w formie Umowy Handlowej Sprzedaży Ratalnej (CHP) lub w formie Umowy Kupna Energii (PPA), z możliwością późniejszego nabycia systemu fotowoltaicznego. Obie opcje są oparte na instalacji systemu fotowoltaicznego u klienta - pozwalając na uniknięcie w ten sposób opłat sieciowych - i nie wymagają żadnych wstępnych inwestycji, zapewniając natychmiastowe zmniejszenie pieniężnych kosztów energii z pozytywnym wpływem na środowisko, jako istotna dodatkowa korzyść. Wdrożenie PEGA jest wspomagane przez system Certyfikatów Energii Odnawialnej (REC) generowanych przez elektrownie wykorzystujące odnawialne źródła energii. Oprócz REC, oferta PEGA jest wyłącznie oparta na relacjach handlowych z klientami.

"Uruchomienie PEGA oznacza realizację naszej misji, a mianowicie zaopatrzenie w dostępną, czystą, bezpieczną i niedrogą energię bez konieczności korzystania z wdrożonych rządowych programów wsparcia. Jednocześnie realizujemy strategię, która została wysoko oceniona przez inwestorów inwestujących w obligacje PEI, która polega na długoterminowym posiadaniu aktywów fotowoltaicznych na rynkach, gdzie parytet sieci został już osiągnięty", dodał Georg Hotar, prezes Photon Energy N.V.

Docelowymi klientami PEGA są głównie firmy z dużą ilością nieruchomości z powierzchniami dachowymi, takie jak sieci handlowe, hotele, centra handlowe, zakłady przemysłowe i podobne przedsiębiorstwa. Umowy Handlowe Sprzedaży Ratalnej będą zawierane na okres średnio 10 lat, a Umowy Kupna Energii będą świadkami PEGA dostarczającego energię klientom maksymalnie na okres do 30 lat. Spółka będzie opierać się na istniejącym już project pipeline o wartości ponad 60 MWp, który cały czas rośnie.

"PEGA ma wyjątkową pozycję, aby zrewolucjonizować sposób, w jaki energia słoneczna jest wykorzystywana przez klientów komercyjnych i organizacje w Australii, gdyż ma możliwość wykorzystania podłączonych przez Photon Energy ponad 50 MWp elektrowni fotowoltaicznych do sieci na czterech rynkach europejskich oraz budowę największych systemów fotowoltaicznych w ATS i Sydney. Kluczowym składnikiem standaryzowanego finansowania jest jednak potencjał Photon Energy na światowym poziomie w postaci Operations & Maintenance, który zasadniczo zmniejsza ryzyko dla instalacji fotowoltaicznych", oznajmił Georg Hotar.

Podstawa prawna: §3 ust. 1 Załącznika Nr 3 do Regulaminu Alternatywnego Systemu Obrotu "Informacje bieżące i okresowe przekazywane w alternatywnym systemie obrotu na rynku NewConnect".

Plik Raportu:

Osoby reprezentujące spółkę

Georg Hotar, Director

Michael Gartner, Director