

## Current report / Raport bieżący

Spółka: PHOTON ENERGY N.V.  
Numer: 31/2013  
Data: 2013-12-12 12:36:01  
Typy rynków: NewConnect - Rynek Akcji GPW  
Tytuł: Photon Energy Generation Australia signs up its first three PV projects in the ACT / PEGA podpisuje pierwsze kontrakty na trzy PV elektrownie w ATS

### Dane szczegółowe:

The management board of Photon Energy N.V. announces that Photon Energy Generation Australia (PEGA), the recently-launched Australian unit of its subsidiary Photon Energy Investments N.V., signed up its first three PV projects with 535 KWp to be delivered on the basis of Commercial Hire Purchase Agreements. All three PV plants, located at Mugga Lane and Jerrabomberra in the Australian Capital Territory (ACT), will be ground-mounted and are projected to annually supply 820 MWh of clean electricity to the grid based on a feed-in-tariff with self-consumption option. The projected investment volume is AUD 1.6 million (EUR 1.06 million, PLN 4.43 million) and all three plants are planned to be completed and grid connected by the end of 2014 Q1.

"Photon Energy Generation Australia is off to a flying start, putting our concept of bringing affordable, clean and safe energy to commercial users on the basis of standardized financing solutions into action. The response to PEGA's launch exceeded our expectations and confirmed the substantial demand for high performance commercial solar solutions" explains Michael Gartner, Managing Director of Photon Energy Australia.

"Today's jump-start of PEGA validates our business model and solidifies our market leadership in the ACT, coming on top of a 290 KWp PV plant in Sydney - the largest in the city - currently under construction by our company. Step by step Photon Energy is becoming market leader in the fast-growing commercial solar market in Australia. We are very pleased about our progress in leveraging our international experience in delivering MWp-scale PV plants from A to Z and now combined with standardized financing in the world's sunniest continent", adds Georg Hotar, Chief Executive Officer of Photon Energy NV.

Legal basis: § 3 ust. 2 point no. 2 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 Photon Energy Generation Australia (PEGA), niedawno powołana australijska jednostka w pełni zależna od spółki córki Photon Energy Investments N.V., podpisała pierwsze kontrakty łącznie na realizację trzech projektów fotowoltaicznych o łącznej mocy 535 KWp, na podstawie Umów Sprzedaży Ratalnej. Wszystkie trzy instalacje fotowoltaiczne, położone w Mugga Lane i Jerrabomberra w Australijskim Terytorium Stołecznym (ATS), to naziemne systemy fotowoltaiczne, z przewidywaną roczną dostawą czystej energii o mocy 820 MWh do sieci, w oparciu o taryfę Feed-in-Tariff z możliwością konsumpcji własnej. Przewidywana wielkość inwestycji to 1,6 miliona AUD (1,06 miliona EUR, 4,43 miliona PLN), a planowany termin zakończenia prac i podłączenia do sieci wszystkich trzech projektów to koniec I kwartału 2014r.

"Photon Energy Generation Australia jest gotowy do startu, realizując naszą koncepcję dostarczenia niedrogiej, czystej i bezpiecznej energii użytkownikom komercyjnym w oparciu o standaryzowane rozwiązania finansowe. Reakcja na powołanie PEGA przekroczyła nasze oczekiwania i potwierdziła znaczny popyt na wysoko wydajne komercyjne rozwiązania solarne", wyjaśnia Michael Gartner, dyrektor zarządzający Photon Energy Australia.

"Poza instalacją fotowoltaiczną o mocy 290 KWp w Sydney - największą w mieście - obecnie w trakcie budowy realizowanej przez naszą firmę, dzisiejszy szybki start PEGA potwierdza nasz model biznesowy i umacnia naszą pozycję lidera na rynku w ATS. Krok po kroku Photon Energy staje się liderem na szybko rozwijającym się komercyjnym rynku energii słonecznej w Australii. Jesteśmy bardzo zadowoleni z naszych postępów w wykorzystaniu naszego międzynarodowego doświadczenia w dostarczaniu megawatowych elektrowni fotowoltaicznych od A do Z, a obecnie w połączeniu ze standaryzowanym finansowaniem na najbardziej słonecznym kontynencie na świecie", dodaje Georg Hotar, dyrektor generalny Photon Energy NV .

Podstawa prawna: §3 ust. 2 pkt. 2 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