

PHOTON ENERGY N.V. MONTHLY REPORT RAPORT MIESIĘCZNY

December 2013 / Grudzień 2013
for the period from 1 to 31 December 2013
za okres od 1 do 31 grudnia 2013 roku

MATERIAL						X	
THINFILM						X	
INSPECTION	1000					X	
TOLERANCE NORM ISO 8015:		YES				X	
PRECISION ISO...						X	
CONCEPT			NORM.REF.				
DESIGN			EXAMINED				

14 January 2014 | Amsterdam | the Netherlands
14 stycznia 2014 | Amsterdam | Holandia

1. Information on the occurrence of trends and events in the market environment of the Issuer, which in the Issuer's opinion may have important consequences in the future for the financial condition and results of the Issuer.

In December 2013 five important events were worth highlighting: a) Photon Energy launches Photon Energy Generation Australia, b) Photon Energy Generation Australia signs its first three PV projects in the ACT, c) Photon Energy N.V.'s power plants outperformed generation estimates by an average of nearly 36%, d) Photon Energy Investments-bond in premium segment of Vienna Stock Exchange and e) Photon Energy Investments N.V. made the third coupon payment for its 5-year corporate bond.

Shortly after the reporting period, in early January 2014, Deutsche Bank published a report titled "2014 Outlook: Let the Second Gold Rush Begin", in which it recognised Photon Energy N.V. as one of the leading players in Australia. Moreover, Deutsche Bank increased its PV demand expectations for 2014 and 2015 to 46 GWp and 56 GWp, respectively.

Australia has been identified as one of the leading grid parity markets with a projected volume of 1.16 GWp for 2014. Deutsche Bank also remarked that "the country was also witnessing a growth in its solar leasing market for both residential and commercial customers (...) players like Photon Energy have come up with such offerings", referring to Photon Energy Generation Australia (PEGA). PEGA launched successfully in December 2013, offering commercial energy users the possibility to harness PV-generated electricity based on commercial hire purchase agreements for PV installations or power purchase agreements.

a) Photon Energy launches Photon Energy Generation Australia

On 9 December 2013 Photon Energy N.V.'s Amsterdam-based division Photon Energy Investments N.V. (PEI) launched innovative standardized financing models through its fully-owned subsidiary Photon Energy Generation

1. Informacje na temat wystąpienia tendencji i zdarzeń w otoczeniu rynkowym Emitenta, które w ocenie Emitenta mogą mieć w przyszłości istotne skutki dla kondycji finansowej Spółki.

Spółka informuje o pięciu najważniejszych wydarzeniach, które miały miejsce w grudniu 2013 r.: a) Photon Energy powołuje Photon Energy Generation Australia, b) Photon Energy Generation Australia podpisuje pierwsze kontrakty na trzy PV elektrownie w ATS, c) Wyniki produkcyjne portfela elektrowni Photon Energy N.V. przewyższyły prognozy średnio o prawie 36%, d) Obligacja Photon Energy Investments w segmencie premium Wiedeńskiej Giełdy oraz e) Photon Energy Investments N.V. wypłacił trzeci kupon kwartalny za swoją 5-letnią obligację korporacyjną.

Krótko po zakończeniu okresu sprawozdawczego, na początku stycznia 2014 roku, Deutsche Bank opublikował raport zatytułowany "Prognoza na 2014: zaczniemy drugą gorączkę złota", w którym uznał Photon Energy N.V. za jednego z czołowych graczy w Australii. Ponadto Deutsche Bank zwiększył swoje oczekiwania co do popytu na PV na lata 2014 i 2015 odpowiednio do 46 GWp i do 56 GWp.

Australia została zidentyfikowana jako jeden z wiodących rynków ze względu na parytet sieci o przewidywanej wielkości 1,16 GWp w roku 2014. Deutsche Bank stwierdził również, że "kraj ten był również świadkiem wzrostu na rynku słonecznego leasingu dla klientów zarówno mieszkaniowych jak i komercyjnych (...) a zawodnicy tacy jak Photon Energy pojawili się z takimi propozycjami", odnosząc się do Photon Energy Generation Australia (PEGA). PEGA z powodzeniem rozpoczęła działalność w grudniu 2013 roku, oferując komercyjnym odbiorcom energii możliwość wykorzystania wygenerowanej energii słonecznej na podstawie umów handlowej sprzedaży ratalnej na instalacje fotowoltaiczne lub umów kupna energii.

a) Photon Energy powołuje Photon Energy Generation Australia

W dniu 9 grudnia 2013 roku dywizja Spółki - Photon Energy Investments (PEI) z siedzibą w Amsterdamie - wprowadziła innowacyjne standaryzowane modele finansowania poprzez powołanie w pełni zależnej spółki Photon Energy

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.

Financing mid-sized PV systems or utility-scale plants is currently the main bottleneck for the accelerated global growth of the industry. PEI's management firmly believes that the standardisation of financing is the only way possible way ahead.

"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. PEGA is making solar power truly accessible by delivering significant immediate and long term cost savings to commercial solar customers", said Michael Gartner, Managing Director of Photon Energy Australia.

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 Agreement (PPA) with the possibility to acquire the PV system later. Both systems are based on the installation of a PV system on the site of the customer 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 target customers are mainly companies with a large number of rooftop properties. 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 revolutionise the way solar energy is used by commercial

Generation Australia (PEGA). PEI jest obecna na rynku australijskim już od kwietnia 2013 r., od momentu nabycia największej dachowej instalacji fotowoltaicznej w Australijskim Terytorium Stołecznym (ATS), regionie administracyjnym z australijską stolicą Canberra.

Finansowanie średniej i dużej wielkości systemów fotowoltaicznych jest to obecnie 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 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. Photon Energy Generation Australia zapewnia dostępność energii słonecznej, dostarczając znacznych natychmiastowych i długoterminowych oszczędności słonecznemu klientowi komercyjnemu.", powiedział Michael Gartner, dyrektor zarządzający Photon Energy Australia.

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 i nie wymagają żadnych wstępnych inwestycji, zapewniając natychmiastowe zmniejszenie pieniężnych kosztów energii z pozytywnym wpływem na środowisko, jako istotna dodatkowa korzyść.

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

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 standardised financing, however, is Photon Energy's world-class Operations and Maintenance capabilities, which fundamentally de-risk PV plants", added Georg Hotar, Chief Executive Officer of Photon Energy N.V.

b) Photon Energy Generation Australia signs its first three PV projects in the ACT

On 12 December 2013 Photon Energy Generation Australia (PEGA), only a few days after its launch, signed its first three PV projects with 535 KWp to be delivered on the basis of Commercial Hire Purchase Agreements. All three PV plants, located 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 standardised financing solutions into action.", explained Michael Gartner, Managing Director of Photon Energy Australia.

"PEGA's jump-start validates our business model and solidifies our market leadership in the ACT,

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, dyrektor generalny Photon Energy N.V.

b) Photon Energy Generation Australia podpisuje pierwsze kontrakty na trzy PV elektrownie w ATS

W dniu 12 grudnia 2013 roku Photon Energy Generation Australia (PEGA), jedynie kilka dni od swojego powstania, 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 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, relizując naszą koncepcję dostarczenia niedrogiej, czystej i bezpiecznej energii użytkownikom komercyjnym w oparciu o standaryzowane rozwiązania finansowe.", wyjaśnił Michael Gartner, dyrektor zarządzający Photon Energy Australia.

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", added Georg Hotar, Chief Executive Officer of Photon Energy NV.

c) Photon Energy N.V.'s power plants outperformed generation estimates by an average of nearly 36%

In December the power plants in the Company's proprietary portfolio outperformed generation estimates. The average performance of all power plants in Photon Energy N.V.'s portfolio exceeded energy forecasts by a solid 36%, on average. The Czech power plants performed best of all, producing a massive 70% more energy than expected.

For more information, please refer to chapter 2 "Proprietary PV plants".

d) Photon Energy Investments-bond in premium segment of Vienna Stock Exchange

On 19 December 2013 the 8% corporate bond of our fully-owned subsidiary Photon Energy Investments N.V. was introduced to trading on the Vienna Stock Exchange. The company is also undertaking an additional placement following the presentation of a new business model specifically designed to conquer the Australian solar market.

The Corporates Prime Segment of the Vienna Stock Exchange only lists bonds that fulfill strict criteria, including high transparency standards. Interested investors can subscribe to the bond

"Poza instalacją fotowoltaiczną o mocy 290 KWp w Sydney - największą w mieście - obecnie w trakcie budowy realizowanej przez naszą firmę, 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", dodał Georg Hotar, dyrektor generalny Photon Energy NV.

c) Wyniki produkcyjne portfela elektrowni Photon Energy N.V. przewyższyły prognozy średnio o prawie 36%

W grudniu 2013 elektrownie wchodzące w skład portfela Spółki przekroczyły prognozy energetyczne i osiągnęły znacznie wyższe wyniki, niż oczekiwano. Średnia produkcja energii wszystkich elektrowni Spółki była wyższa średnio aż o 36% od zakładanych przez audyty energetyczne. Czeski portfel elektrowni performował najlepiej ze wszystkich, przewyższając wyniki produkcyjne średnio o całe 70% powyżej prognoz energetycznych.

Aby uzyskać więcej informacji, przejdź do rozdziału 2. „Portfel elektrowni własnych”.

d) Obligacja Photon Energy Investments w segmencie premium Wiedeńskiej Giełdy

W dniu 19 grudnia 2013 roku 8 % obligacja korporacyjna naszej w pełni zależnej spółki Photon Energy Investments N.V. została wprowadzona do obrotu na rynku Wiedeńskiej Giełdy Papierów Wartościowych. Spółka wprowadza również dodatkową ilość obligacji po opublikowaniu prezentacji z nowym modelem biznesowym specjalnie zaprojektowanym w celu podbicia australijskiego rynku słonecznego.

W segmencie premium dla obligacji korporacyjnych Wiedeńskiej Giełdy Papierów Wartościowych znajdują się jedynie obligacje,

with a denomination of 1,000 EUR and a term until 2018 until 31 January 2014 using the ISIN DE000A1HELE2. The bond can be subscribed to through the issuer on the website: www.photonenergyinvestments.com

e) Photon Energy Investments N.V. made the third coupon payment on its 5-year corporate bond

On 12 December 2013 our fully-owned subsidiary Photon Energy Investments N.V. paid its third quarterly coupon for its 5-year corporate bond.

The bond was placed in February and March 2013 with a term of 5-years and an 8% annual coupon, paid quarterly. The bond (ISIN DE000A1HELE2) with a EUR 1,000 face value was placed in Germany, Austria, the Czech Republic, Slovakia and Poland and is currently listed on the Open Market of the Frankfurt Stock Exchange. Since its introduction to trading in March the price of the bond remained stable around its face value with the December closing price at 99.85.

które spełniają surowe kryteria, w tym wysokie standardy przejrzystości. Zainteresowani inwestorzy mogą zapisywać się na obligację o nominalnej wartości 1.000 EUR i terminie do 2018 roku aż do 31 stycznia 2014 używając ISIN DE000A1HELE2. Subskrypcja na obligacje może być dokonywana za pośrednictwem emitenta na stronie internetowej:

www.photonenergyinvestments.com.

e) Photon Energy Investments N.V. wypłacił trzeci kupon kwartalny za swoją 5-letnią obligację korporacyjną

W dniu 12 grudnia 2013 r. nasza całkowicie zależna spółka Photon Energy Investments N.V. wypłaciła trzeci kupon kwartalny za swoją 5-letnią obligację korporacyjną.

Obligacje zostały wyemitowane na przełomie lutego i marca 2013 r. na okres 5 lat i z 8% kuponem rocznym, płatnym kwartalnie. Obligacja (ISIN DE000A1HELE2) o wartości nominalnej w wysokości 1.000 euro trafiła do obrotu w Niemczech, Austrii, Republice Czeskiej, na Słowacji oraz w Polsce i jest obecnie notowana na Otwartym Rynku giełdy we Frankfurcie. Od momentu wprowadzenia do obrotu w marcu, cena obligacji pozostała stabilna na poziomie około 100% z ostatnim kursem zamknięcia w grudniu na poziomie 99,85.

2. Proprietary PV plants

The table below represents power plants owned directly or indirectly by Photon Energy N.V. as of the date of the reporting period.

2. Portfel elektrowni własnych

W tabeli poniżej przedstawione zostały elektrownie, które należą bezpośrednio lub pośrednio do spółki Photon Energy N.V. w okresie objętym raportem.

Table 2. Production results in December 2013 / Wyniki produkcyjne w grudniu 2013 r.

Project name	Capacity	Prod. December	Proj. December	Perf.	YTD Prod.	YTD Proj.	Perf.	YoY ratio
Nazwa projektu	Moc	Prod. Grudzień	Proj. Grudzień	Wykon.	YTD Prod.	YTD Proj.	Wykon.	Rok do roku
Unit	kWp	(kWh)	(kWh)	%	(kWh)	(kWh)	%	%
Komorovice	2,354	60,763	33,847	79.5%	2,260,769	2,349,197	-3.8%	-10.2%
Zvíkov I	2,031	59,385	29,667	100.2%	1,902,359	2,058,958	-7.6%	-15.4%
Dolní Dvořiště	1,640	57,521	24,679	133.1%	1,592,194	1,712,883	-7.0%	-7.7%
Svatoslav	1,231	25,457	18,329	38.9%	1,109,885	1,272,159	-12.8%	-14.2%
Slavkov	1,159	21,408	17,455	22.6%	1,224,987	1,211,452	1.1%	-9.8%
Mostkovice SPV 1	209	4,215	4,675	-9.8%	209,366	196,564	6.5%	-10.1%
Mostkovice SPV 3	926	13,597	14,313	-5.0%	919,776	913,977	0.6%	-7.1%
Zdice I	1,498	44,032	21,758	102.4%	1,496,907	1,498,214	-0.1%	-12.7%
Zdice II	1,498	44,425	21,758	104.2%	1,487,783	1,498,214	-0.7%	-11.8%
Radvanice	2,305	45,817	33,504	36.8%	2,276,883	2,325,297	-2.1%	-9.5%
Břeclav rooftop	137	3,530	3,375	4.6%	145,584	135,929	7.1%	-8.3%
Total Czech PP	14,988	380,150	223,361	70.2%	14,626,492	15,172,843	-3.6%	-11.1%
Babiná II	999	18,330	23,348	-21.5%	908,157	1,003,459	-9.5%	-14.9%
Babina III	999	18,378	23,348	-21.3%	898,452	1,003,459	-10.5%	-16.5%
Prša I.	999	21,498	17,513	22.8%	1,063,341	998,185	6.5%	-10.7%
Blatna	700	14,985	16,975	-11.7%	707,934	734,124	-3.6%	-8.2%
Mokra Luka 1	963	35,465	28,301	25.3%	1,084,057	1,045,854	3.7%	-11.5%
Mokra Luka 2	963	37,830	28,301	33.7%	1,112,827	1,045,854	6.4%	-10.7%
Jovice 1	979	23,443	13,869	69.0%	920,546	963,793	-4.5%	-9.4%
Jovice 2	979	22,710	13,869	63.7%	906,972	963,793	-5.9%	-8.9%
Brestovec	850	18,552	21,702	-14.5%	945,282	877,671	7.7%	-11.6%
Polianka	999	16,509	14,153	16.6%	918,180	986,514	-6.9%	-13.0%
Myjava	999	21,597	24,739	-12.7%	1,028,688	1,046,688	-1.7%	-12.0%
Total Slovak PP	10,429	249,297	226,118	10.3%	10,494,435	10,669,392	-1.6%	-11.7%
Verderio	261	6,664	6,918	-3.7%	251,563	273,878	-8.1%	-11.6%
Biella	993	32,939	31,541	4.4%	1,204,599	1,133,516	6.3%	N/A
Total Italian PP	1,254	39,603	38,459	3.0%	1,456,162	1,407,393	3.5%	-11.6%
Symonston	144	26,810	24,330	10.2%	146,615	131,414	11.6%	N/A
Total Australian PP	144	26,810	24,330	10.2%	146,615	131,414	11.6%	N/A
Brandenburg	75	733	799	-8.2%	44,974	47,071	-4.5%	N/A

Project name	Capacity	Prod. December	Proj. December	Perf.	YTD Prod.	YTD Proj.	Perf.	YoY ratio
Nazwa projektu	Moc	Prod. Grudzień	Proj. Grudzień	Wykon.	YTD Prod.	YTD Proj.	Wykon.	Rok do roku
Unit	kWp	(kWh)	(kWh)	%	(kWh)	(kWh)	%	%
Altentreptow	156	1,160	1,664	-30.3%	129,455	134,541	-3.8%	N/A
Total German PP	231	1,893	2,463	-23.2%	174,429	181,612	-4.0%	N/A
Total	27,046	697,753	514,731	35.6%	26,898,133	27,562,654	-2.4%	-6.0%

*N/A – Not Available / Niedostępne

*PV power plant Kindergarten in Germany is not a part of the Company's proprietary portfolio any longer as it was sold on 17 December 2013 to a third party. / PV elektrownia Kindergarten w Niemczech nie wchodzi już w skład portfela elektrowni Spółki, jako że elektrownia ta została sprzedana w dniu 17 grudnia 2013 roku osobie trzeciej.

Notes:

Capacity – installed capacity of the power plant

Prod. December – production in the month of December

Proj. December – projection in the month of December

Perf. – performance of the power plant in December i.e. (production in December / projection for December) – 1

YTD Prod. – accumulated production year-to-date i.e. from January until December 2013

YTD Proj. – accumulated projection year-to-date i.e. from January until December 2013

Perf. YTD – performance of the power plant year-to-date i.e. YTD prod. in 2013 / YTD proj. in 2013) – 1

YoY ratio – (YTD Prod. In 2013 / YTD Prod. In 2012) – 1

Uwagi:

Moc – zainstalowana moc elektrowni

Prod. Grudzień – produkcja w grudniu

Proj. Grudzień – prognozy na miesiąc grudzień

Perf. – wykonanie przez elektrownie założonych prognoz w grudniu (produkcja w grudniu 2013 / prognozy na grudzień 2013)

YTD Prod. – zakumulowana produkcja od początku roku do końca miesiąca objętego danym raportem – od stycznia do grudnia 2013

YTD Proj. – zakumulowane prognozy za okres od początku roku do końca miesiąca objętego danym raportem – od stycznia do grudnia 2013

Perf. YTD – wykonanie przez elektrownie założonych prognoz w okresie od stycznia do grudnia 2013 ((YTD Prod. w 2013r./ YTD Proj. w 2013r.) – 1

YoY – porównanie YTD Prod. w 2013 do YTD Prod. za ten sam okres w roku poprzednim ((YTD Prod. w 2013r./ YTD Proj. w 2012r.) – 1

Chart 1. Generation results versus forecast between 1 January 2011 and 31 December 2013 / Wyniki produkcyjne a prognozy od 1 stycznia 2011 r. do 31 grudnia 2013 r.

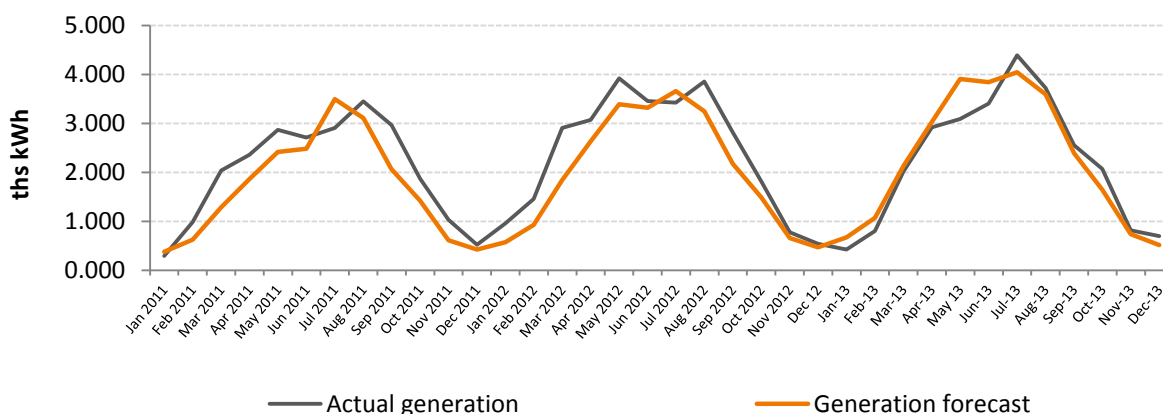


Chart 2. Generation results and capacity growth between January 2011 and December 2013 / Wyniki produkcyjne i zainstalowane moce od stycznia 2011 r. do grudnia 2013 r.

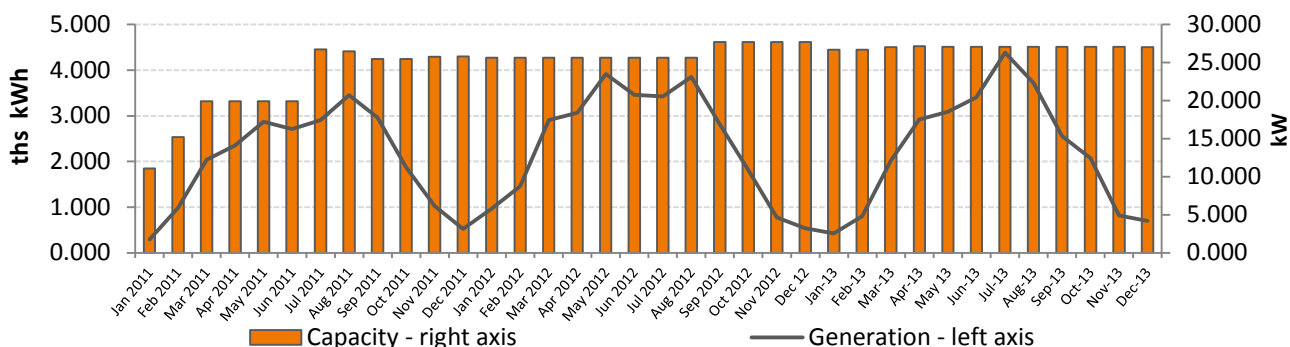
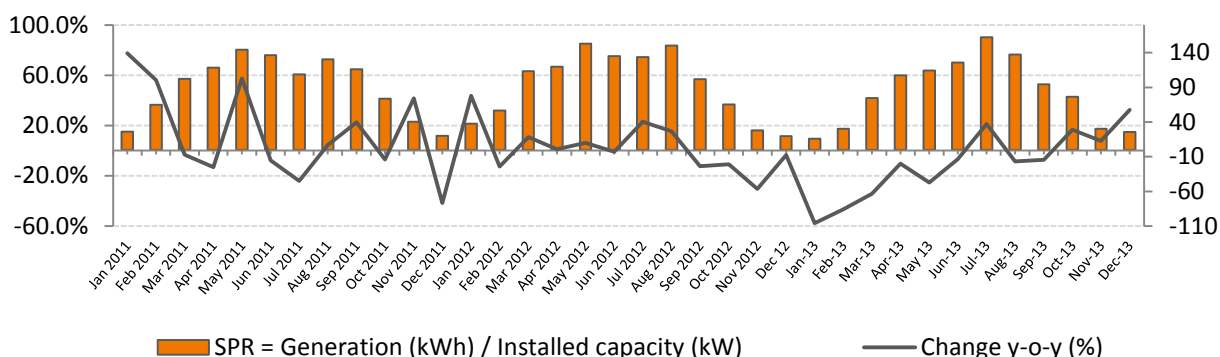


Chart 3. Specific Performance / Wskaźnik wydajności produkcyjnej SPR



Specific Performance is a measure of efficiency which shows the amount of kWh generated per 1 kWp of installed capacity and enables the simple comparison of year-on-year results and seasonal fluctuations during the year.

Wskaźnik wydajności produkcyjnej elektrowni własnych (z ang. Specific Performance Ratio (SPR)) pokazuje ilość kWh wyprodukowanych na jednostkę zainstalowanych mocy (1 kWp) i umożliwia szybkie porównanie wydajności produkcji r/r oraz pokazuje wahania sezonowe na przełomie roku.

In December 2013 the average performance of all power plants in Photon Energy N.V.'s portfolio exceeded energy forecasts by an average of nearly 36%. Due to exceptionally low sunshine in the first half of the year, the portfolio still recorded an underperformance of approx. 2% against generation estimates YTD (down by approx. 6% YOY).

Miesięczne wyniki produkcyjne wszystkich elektrowni Photon Energy N.V. w grudniu były wyższe średnio o 36% od zakładanych przez audyty energetyczne. Ze względu na wyjątkowo niskie napromieniowanie słoneczne od pierwszej połowy roku, skumulowane wyniki produkcyjne były niższe od zakładanych prognoz średnio o 2% YTD (spadek o 6% wobec wyników rok wcześniej).

In December the Czech portfolio performed exceptionally well and exceeded energy forecasts by a massive 70% on average, while the Slovak power plants recorded an improvement and overperformed by 10% on average. The Australian power plant continued its positive trend and

W grudniu portfel elektrowni czeskich performował wyjątkowo dobrze i przewyższył wyniki produkcyjne średnio o całe 70% powyżej prognoz energetycznych. Elektrownie na Słowacji odnotowały spadek produkcji i performowały średnio o 10% poniżej prognoz. Elektrownia w

overperformed by 10% on average. The Italian power plants exceeded energy forecasts by 3%, on average. Only the German power plants recorded an underperformance of approx. 23% against energy forecasts.

Specific performance in December increased by 32% YOY to 26 kWh/kWp due to more favourable weather conditions compared to the same month in 2012.

Australii podążała za pozytywnym trendem osiągając wyniki średnio o około 10% powyżej szacowanych wielkości produkcyjnych. Elektrownie we Włoszech przewyższyły wyniki produkcyjne średnio o 3% powyżej prognoz energetycznych. Tylko elektrownie w Niemczech performowały poniżej szacowanych wielkości produkcyjnych o około 23%.

Wskaźnik efektywności produkcyjnej SPR wyniósł w grudniu 26 kWh/kWp (wzrost o 32% wobec SPR rok wcześniej) ze względu na poprawę warunków pogodowych wobec grudnia 2012 roku.

3. Summary of all information published by the Issuer as current reports for the period covered by the report.

In the period covered by this report the following current reports were published. These reports are published in the EBI (Electronic Database Information) system of Warsaw Stock Exchange:

No. 30/2013 published on 9 December 2013: Photon Energy launches Photon Energy Generation Australia

No. 31/2013 published on 12 December 2013: Photon Energy Generation Australia signs up its first three PV projects in the ACT

No. 32/2013 published on 12 December 2013: Dates of publishing periodic reports in 2014

No. 33/2013 published on 13 December 2013: Monthly report for November 2013

No. 34/2013 published on 19 December 2013: Photon Energy Investments-bond in premium segment of Vienna Stock Exchange

In the current reporting period the following ESPI (Electronic Transfer Information System) reports were published by the Company.

No. 5/2013 published on 3 December 2013: Change in shareholding structure of the Company

4. Information how the capital raised in the private placement was used in the calendar month covered

3. Zestawienie wszystkich informacji opublikowanych przez Emitenta w trybie raportu bieżącego w okresie objętym raportem.

W okresie objętym niniejszym raportem, Spółka publikowała poniższe raporty bieżące w systemie EBI (Elektroniczna Baza Informacji):

Nr 30/2013 opublikowany dnia 9 grudnia 2013 r.: Photon Energy powołuje Photon Energy Generation Australia

Nr 31/2013 opublikowany dnia 12 grudnia 2013 r.: PEGA podpisuje pierwsze kontrakty na trzy PV elektrownie w ATS

Nr 32/2013 opublikowany dnia 12 grudnia 2013 r.: Terminy przekazywania raportów okresowych za rok 2014

Nr 33/2013 opublikowany dnia 13 grudnia 2013 r.: Raport miesięczny za listopad 2013 r.

Nr 34/2013 opublikowany dnia 19 grudnia 2013 r.: Obligacja Photon Energy Investments w segmencie premium Wiedeńskiej Giełdy

Spółka publikowała poniższe raporty ESPI (Elektroniczny System Przekazywania Informacji) w bieżącym okresie.

Nr 5/2013 opublikowany dnia 3 grudnia 2013 r.: Zmiana w strukturze kapitału zakładowego Spółki

4. Informacje na temat realizacji celów emisji i wykorzystaniu kapitału pochodzącego z oferty

by the report. If any of the contributed capital was spent in the given month.

Not applicable.

prywatnej w danym miesiącu kalendarzowym, którego dotyczy niniejszy raport.

Nie dotyczy.

5. Investors' calendar

February 2014

14.02.2014 Monthly report January 2014
14.02.2014 Entity and consolidated reports for Q4 2013

March 2014

14.03.2014 Monthly report February 2014

April 2014

14.04.2014 Monthly report March 2014

May 2014

14.05.2014 Monthly report April 2014
15.05.2014 Entity and consolidated reports for Q1 2014

June 2014

13.06.2014 Monthly report May 2014
30.06.2014 Annual report 2013

July 2014

14.07.2014 Monthly report June 2014

August 2014

14.08.2014 Monthly report July 2014
14.08.2014 Entity and consolidated reports for Q2 2014

September 2014

12.09.2014 Monthly report August 2014

October 2014

14.10.2014 Monthly report September 2014

November 2014

14.11.2014 Monthly report October 2014
14.11.2014 Entity and consolidated reports for Q3 2014

December 2014

12.12.2014 Monthly report November 2014

5. Kalendarz inwestora

Luty 2014

14.02.2014 Raport miesięczny za styczeń 2014
14.02.2014 Raport skonsolidowany i jednostkowy za IV kw. 2013 r.

Marzec 2014

14.03.2014 Raport miesięczny za luty 2014

Kwiecień 2014

14.04.2014 Raport miesięczny za marzec 2014

Maj 2014

14.05.2014 Raport miesięczny za kwiecień 2014
15.05.2014 Raport skonsolidowany i jednostkowy za I kw. 2014 r.

Czerwiec 2014

13.06.2014 Raport miesięczny za maj 2014
30.06.2014 Raport roczny za 2013 r.

Lipiec 2014

14.07.2014 Raport miesięczny za czerwiec 2014

Sierpień 2014

14.08.2014 Raport miesięczny za lipiec 2014
14.08.2014 Raport skonsolidowany i jednostkowy za II kw. 2014 r.

Wrzesień 2014

12.09.2014 Raport miesięczny za sierpień 2014

Październik 2014

14.10.2014 Raport miesięczny za wrzesień 2014

Listopad 2014

14.11.2014 Raport miesięczny za październik 2014
14.11.2014 Raport skonsolidowany i jednostkowy za III kw. 2014 r.

Grudzień 2014

12.12.2014 Raport miesięczny za listopad 2014

Amsterdam, 14 January 2014



Georg Hotar
Member of the Board of Directors
Członek Zarządu

Investors Relations contact:

Investor Relations
Photon Energy N.V.
Barbara Strozziilaan 201
1083 HN Amsterdam
The Netherlands
Phone: +420 277 002 910
E-mail: ir@photonenergy.com
Web: www.photonenergy.com

Amsterdam, 14 stycznia 2014 r.



Michael Gartner
Member of the Board of Directors
Członek Zarządu

Kontakt do Działu Relacji Inwestorskich:

Relacje Inwestorskie
Photon Energy N.V.
Barbara Strozziilaan 201
1083 HN Amsterdam
Niderlandy
Telefon: +420 277 002 910
E-mail: ir@photonenergy.com
Web: www.photonenergy.com



MATERIAL	THINFILM	INSPECTION 1000	TOLERANCE NORM ISO 8015:	PRECISION ISO...	CONCEPT	DESIGN	NORM.REF.	EXAMINED	APPROVED	INDEX	AMEND.
			YES							X	X
										X	X
										X	X
										X	X
										X	X