

PHOTON ENERGY N.V.

MONTHLY REPORT

RAPORT MIESIĘCZNY

May 2013 / Maj 2013

for the period from 1 to 31 May 2013

za okres od 1 do 31 maja 2013 roku

MATERIAL	250	INDEX	X
THINFILM			X
INSPECTION	1000		X
TOLERANCE NORM ISO 8015:	YES		X
PRECISION ISO.			X
CONCEPT		NORM.REF.	
DESIGN		EXAMINED	
		NAME	TYPE

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.

This is the first monthly report of Photon Energy N.V. The Company is a global solar power solutions and services company with six divisions of expertise that together cover the entire lifecycle of solar power systems.

In May four important events were worth highlighting: a) Share swap between Phoenix Energy a.s. and Photon Energy N.V. finalised, b) Photon Energy N.V. shares introduced to trading on NewConnect, c) Participation in the PV recycling programme REsolar and d) The company's preparation for the Intersolar 2013 trade show in June.

a) Share swap between Phoenix Energy a.s. and Photon Energy N.V. finalised

As Photon Energy grew from a Czech-based start-up to an international group stretching over three continents, it was necessary to restructure the group into its current corporate form of a Netherlands-based holding company.

During restructuring the management of Photon Energy N.V. committed itself to perform a swap of shares in Phoenix Energy a.s., a former Czech holding company of the Group and currently a sold-out-of-the Group entity, listed on NewConnect since 2008.

The intention of the share swap was to exchange the minority shareholders who owned various amounts of shares in Phoenix Energy a.s. for shares in Photon Energy N.V. This would allow Photon Energy N.V. to be introduced to trading in the NewConnect market segment of the Warsaw Stock Exchange.

On 17 May 2013, with respect to the settlement of transactions made on the basis

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.

Prezentujemy Państwu pierwszy raport miesięczny Spółki Photon Energy N.V. Spółka jest międzynarodową firmą oferującą kompleksowe rozwiązania i usługi na rynku systemów fotowoltaicznych, która wraz ze swoimi sześcioma dywizjami pokrywa cały cykl życia systemów solarnych.

Spółka informuje o czterech najważniejszych wydarzeniach, które miały miejsce w maju: a) Sfinalizowanie transakcji wymiany akcji pomiędzy Phoenix Energy a.s. i Photon Energy N.V., b) Wprowadzenie do alternatywnego systemu obrotu na rynku NewConnect akcji zwykłych Photon Energy N.V., c) Udział Spółki w PV recycling programme REsolar oraz d) Przygotowania do czerwcowych targów Intersolar 2013

a) Sfinalizowanie transakcji wymiany akcji pomiędzy Phoenix Energy a.s. i Photon Energy N.V.

Spółka Photon Energy N.V. z małej czeskiej firmy wyrosła na międzynarodową firmę operującą na trzech kontynentach. W celu osiągnięcia obecnej struktury korporacyjnej z holenderską spółką holdingową, niezbędna była restrukturyzacja grupy.

Podczas procesu restrukturyzacji zarząd Spółki zobowiązał się do przeprowadzenia wymiany akcji akcjonariuszy mniejszościowych w Phoenix Energy a.s., byłej czeskiej spółce holdingowej grupy Photon Energy, obecnie sprzedanej poza grupę i będącą spółką publiczną notowaną na rynku NewConnect od 2008 r.

Celem wymiany było umożliwienie wymiany akcjonariuszom mniejszościowym posiadającym akcje w Phoenix Energy a.s. na akcje w Photon Energy N.V., co pozwoliłoby na wprowadzenie do alternatywnego systemu obrotu na rynku NewConnect akcji zwykłych Photon Energy N.V.

W dniu 17 maja 2013 r., w związku z dokonaniem rozliczenia transakcji zawartych na

of the public tender offer to acquire shares in Phoenix Energy a.s. held on between 12 April and 15 May 2013, the share swap was finalised and the bidder Minority Shareholders Photon Energy B.V. owning a 27.71% share in PENV's share capital increased its shares in the capital of Phoenix Energy a.s. to 96.58%. Before MSBV owned a share representing 74.37%. Through the share swap MSBV enabled minority shareholders to acquire in total 22.22% of shares in Photon Energy N.V.

The management of the Company still intends to swap the remaining minority shareholders of Phoenix Energy a.s. who owned their shares before the binding period.

b) Photon Energy N.V. shares introduced to trading on NewConnect

The shares of Photon Energy N.V. (ticker: PEN) were introduced to trading on the NewConnect market of the Warsaw Stock Exchange on 31 May 2013 with the first day of trading set for 4 June 2013.

podstawie publicznego wezwania do sprzedaży akcji Phoenix Energy a.s. trwającego od 12 kwietnia 2013 r. do 15 maja 2013 r., wymiana akcji została sfinalizowana a Minority Shareholders Photon Energy B.V., wzywający do sprzedaży akcji spółki Phoenix Energy a.s., zwiększył swój udział w kapitale akcyjnym Phoenix Energy a.s. do 96,58%. Przed dniem 17 maja 2013 r. MSBV posiadał udział stanowiący 74,37%. Poprzez wymianę, MSBV umożliwił akcjonariuszom mniejszościowym Phoenix Energy a.s. nabycie udziału stanowiącego łącznie 22,22% kapitału zakładowego spółki Photon Energy N.V.

Zarząd Photon Energy N.V. zamierza wymienić akcje pozostałych akcjonariuszy mniejszościowych w Phoenix Energy a.s., którzy nabyli akcje spółki przed rozpoczęciem transakcji wymiany.

b) Wprowadzenie do alternatywnego systemu obrotu na rynku NewConnect akcji zwykłych Photon Energy N.V.

W dniu 31 maja 2013 do alternatywnego systemu obrotu na rynku NewConnect zostały wprowadzone akcje spółki Photon Energy N.V (skrót spółki: PEN) z pierwszym dniem notowań wyznaczonym na 4 czerwca 2013 r.

Table 1. Shareholder's structure as of the end of May 2013 / Struktura akcjonariatu na dzień 31 marca 2013 r.

Shareholder / Akcjonariusz	No. of shares/votes / Liczba akcji/głosów	Shareholding / Udział
Solar Future Cooperatief U.A.	8,590,739	37.35%
Solar Power to the People Cooperatief U.A.	8,036,573	34.94%
Minority Shareholders Photon Energy B.V.	1,263,074	5.49%
Others	5,109,614	22.22%
TOTAL	23,000,000	100.00%

The instruments introduced to trading are 23,000,000 (twenty-three million) ordinary registered shares with a nominal value of EUR 0.01 (one Eurocent) each and a total nominal value of EUR 230,000.00 (two hundred and thirty thousand Euros). Those instruments together represent 100% of the Issuer's share

Do obrotu wprowadzono łącznie 23.000.000 (dwadzieścia trzy miliony) akcji zwykłych, o wartości nominalnej 0,01 EURO (jeden eurocent) za każdą akcję oraz łącznej wartości nominalnej 230.000 EURO (dwieście trzydzieści tysięcy EURO). Instrumenty te łącznie stanowią 100% udziału w kapitale zakładowym Emitenta

capital and entitle their holders together of up to 100% of votes at a general meeting of the Issuer.

For more information, please kindly refer to the Information Document on the company's website: www.photonenergy.com in our Investor Relations section.

c) Participation in the PV recycling programme REsolar

In late May the Czech subsidiary of Photon Energy Operations N.V., one of six divisions of Photon Energy N.V., became a founding 10% shareholder in REsolar s.r.o. together with the Czech Photovoltaic Industry Association (CZEPHO), the Alliance for Energy Selfsufficiency (a non-profit organisation) and seven other PV industry players in the Czech market.

REsolar filed its application to become a fully-licensed entity for the recycling of photovoltaic modules as imposed by law on PV plant owners.

The formation of REsolar is a strong sign that the PV industry in the Czech Republic has progressed to a point where its leading industry association and its major players are capable of pooling their resources and efforts to establish a transparent platform for the fulfilment of an ever increasing load of legal and regulatory obligations for PV plant owners in a transparent and professional manner.

Photon Energy is fully committed to the success of REsolar, which aims to become the leading recycling company in the Czech Republic based on the efficient management of the recycling charges, which PV plant owners in the Czech Republic will have to pay to a licensed recycling entity over the next five years.

d) Preparation for the Intersolar 2013 trade show

Photon Energy N.V. is preparing for the

oraz uprawniają łącznie do 100% głosów na walnym zgromadzeniu Emitenta.

Więcej informacji można znaleźć w Dokumencie Informacyjnym na stronie internetowej Spółki: www.photonenergy.com w sekcji Relacji Inwestorskich.

c) Udział Spółki w PV recycling programme Resolar

Pod koniec maja czeska filia Photon Energy Operations N.V., jednej z sześciu dywizji Photon Energy N.V., stała się założycielem z 10% udziałem w REsolar s.r.o. razem z Czeskim Stowarzyszeniem Przemysłu Fotowoltaicznego (CZEPHO), the Alliance for Energy Selfsufficiency (organizacja non-profit) oraz siedmioma innymi graczami w przemyśle fotowoltaicznym na rynku czeskim.

REsolar złożyło wniosek w celu uzyskania licencji umożliwiającej recykling modułów fotowoltaicznych jak wymaga tego prawo dotyczące właścicieli elektrowni.

Powstanie REsolar to silna oznaka, że przemysł fotowoltaiczny w Republice Czeskiej rozwinął się do momentu, w którym jego wiodące stowarzyszenie przemysłu oraz główni gracze są w stanie połączyć swoje zasoby i wysiłki w celu stworzenia przejrzystej platformy do realizacji rosnących w nieskończoność wymogów i regulacji prawnych dla właścicieli elektrowni fotowoltaicznych w przejrzysty i profesjonalny sposób.

Photon Energy w pełni przyczyni się do osiągnięcia sukcesu przez REsolar, której celem jest stanie się wiodącą firmą recyklingową w Republice Czeskiej opartej na efektywnym zarządzaniu opłatami recyklingowymi, które właściciele elektrowni fotowoltaicznych będą płacić licencjonowanemu podmiotowi recyklingu przez kolejnych pięć lat.

d) Przygotowania do czerwcowych targów Intersolar 2013

Photon Energy N.V. przygotowuje się obecnie

Intersolar trade fair in Munich. The event will take place from 19 to 21 June 2013 and is the biggest trade show for the photovoltaic industry.

Photon Energy N.V. will have a team of dedicated experts present at Intersolar at the stand B2.215 to present its services to potential customers as well as maintain and establish relations with trade partners.

na targi Intersolar organizowane w Monachium. Impreza odbędzie się w okresie od 19 do 21 czerwca 2013 r. i są to największe targi w przemyśle fotowoltaicznym.

Photon Energy N.V. będzie reprezentowana przez zespół wyspecjalizowanych ekspertów obecnych na targach Intersolar na stanowisku B2.215 w celu zaprezentowania usług firmy potencjalnym klientom jak i również utrzymywania i nawiązywania relacji z partnerami handlowymi.

2. Proprietary PV plants

The table below represents power plants owned directly or indirectly by Photon Energy Investments 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 May 2013 / Wyniki produkcyjne w maju 2013 r.

Project name	Capacity	Prod. May	Proj. May	Perf.	YTD Prod.	YTD Proj.	Perf.	YoY ratio
Nazwa projektu	Moc	Prod. Maj	Proj. Maj	Wykon.	YTD Prod.	YTD Proj.	Wykon.	Rok do roku
Unit	kWp	(kWh)	(kWh)	%	(kWh)	(kWh)	%	%
Komorovice	2,354	267,263	352,582	-24.2%	758,183	919,330	-17.5%	-27.2%
Zvíkov I	2,031	206,558	309,031	-33.2%	669,121	805,776	-17.0%	-33.2%
Dolní Dvořiště	1,640	178,329	257,080	-30.6%	514,103	670,317	-23.3%	-27.7%
Svatoslav	1,231	127,729	190,933	-33.1%	373,507	497,843	-25.0%	-30.8%
Slavkov	1,159	143,695	181,822	-21.0%	446,807	474,087	-5.8%	-24.3%
Mostkovice SPV 1	209	24,777	25,401	-2.5%	75,236	79,562	-5.4%	-26.6%
Mostkovice SPV 3	926	109,714	134,610	-18.5%	329,953	359,163	-8.1%	-26.6%
Zdice I	1,498	160,433	214,758	-25.3%	495,564	579,074	-14.4%	-32.6%
Zdice II	1,498	159,284	214,758	-25.8%	492,797	579,074	-14.9%	-31.6%
Radvanice	2,305	269,533	348,994	-22.8%	809,984	909,977	-11.0%	-24.2%
Břeclav rooftop	137	17,737	16,827	5.4%	51,749	54,743	-5.5%	-23.8%
Total Czech PP	14,998	1,665,052	2,246,796	-25.9%	5,017,004	5,928,946	-15.4%	-28.6%
Babina II	999	107,739	130,123	-17.2%	296,541	392,911	-24.5%	-36.3%
Babina III	999	107,307	130,123	-17.5%	297,111	392,911	-24.4%	-36.7%
Prša I.	999	119,652	132,582	-9.8%	361,857	394,006	-8.2%	-28.4%
Blatná	700	88,506	98,953	-10.6%	249,249	300,626	-17.1%	-22.2%
Mokra Luka 1	990	120,030	132,178	-9.2%	377,104	417,288	-9.6%	-32.3%
Mokra Luka 2	990	120,528	132,178	-8.8%	387,451	417,288	-7.2%	-31.4%

Project name	Capacity	Prod. May	Proj. May	Perf.	YTD Prod.	YTD Proj.	Perf.	YoY ratio
Nazwa projektu	Moc	Prod. Maj	Proj. Maj	Wykon.	YTD Prod.	YTD Proj.	Wykon.	Rok do roku
Unit	kWp	(kWh)	(kWh)	%	(kWh)	(kWh)	%	%
Jovice 1	990	112,430	142,664	-21.2%	323,729	376,772	-14.1%	-25.0%
Jovice 2	990	111,688	142,664	-21.7%	317,936	376,772	-15.6%	-24.9%
Brestovec	850	101,826	114,684	-11.2%	334,248	350,683	-4.7%	-29.6%
Polianka	999	105,903	148,614	-28.7%	304,215	387,501	-21.5%	-31.5%
Myjava	999	118,425	137,565	-13.9%	354,435	416,717	-14.9%	-30.3%
Total Slovak PP	10,505	1,214,033	1,442,328	-15.8%	3,603,874	4,223,474	-14.7%	-30.2%
Verderio	261	33,431	38,119	-12.3%	88,131	108,427	-18.7%	-22.2%
Biella	993	137,470	135,000	1.8%	454,550	456,800	-0.5%	N/A
Total Italian PP	1,254	170,901	173,119	-1.3%	542,681	565,227	-4.0%	-22.2%
Symonston	144	11,022	9,287	18.7%	14,574	12,186	19.6%	N/A
Australia	144	11,022	9,287	18.7%	14,574	12,186	19.6%	N/A
Ückermünde Kindergarten	25	2.415	3.320	-27.3%	6.460	8.464	-23.7%	-4.1%
Brandenburg	75	7.654	9.549	-19.8%	7.654	9.549	-19.8%	N/A
Alltentreptow	156	18.202	20.862	-12.8%	50.903	54.335	-6.3%	N/A
Total Germany	255	28.272	33.732	-16.2%	65.017	72.348	-10.1%	-4.1%
Total	27.146	3.089.280	3.905.262	-20.9%	9.178.133	10.729.833	-14.5%	-25.5%

*N/A – Not Available / Niedostępne

Notes:

Capacity – installed capacity of the power plant

Prod. May – production in the month of May

Proj. May – projection in the month of May

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

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

YTD Proj. – accumulated projection year-to-date i.e. from January until May 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. Maj – produkcja w maju

Proj. Maj – prognozy na miesiąc maj

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

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

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

Perf. YTD – wykonanie przez elektrownie założonych prognoz w okresie od stycznia do maja 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 May 2013 / Wyniki produkcyjne a prognozy od 1 stycznia 2011 r. do 31 maja 2013 r.

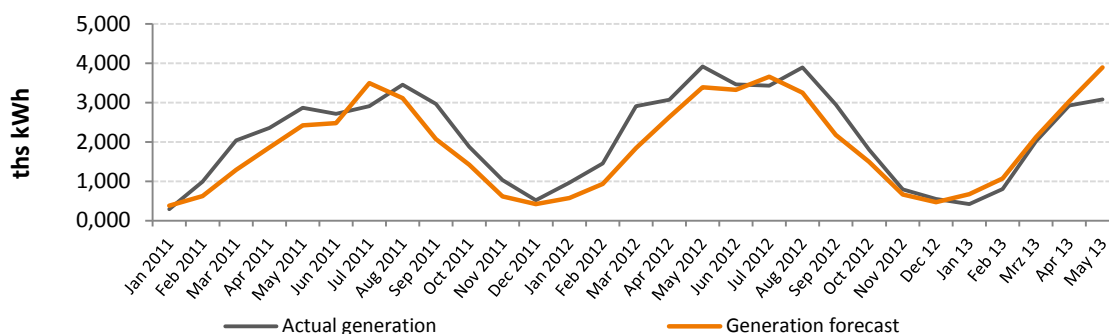


Chart 2. Generation results and capacity growth between Jan 2011 May 2013 / Wyniki produkcyjne i zainstalowane moce od stycznia 2011 r. do maja 2013 r.

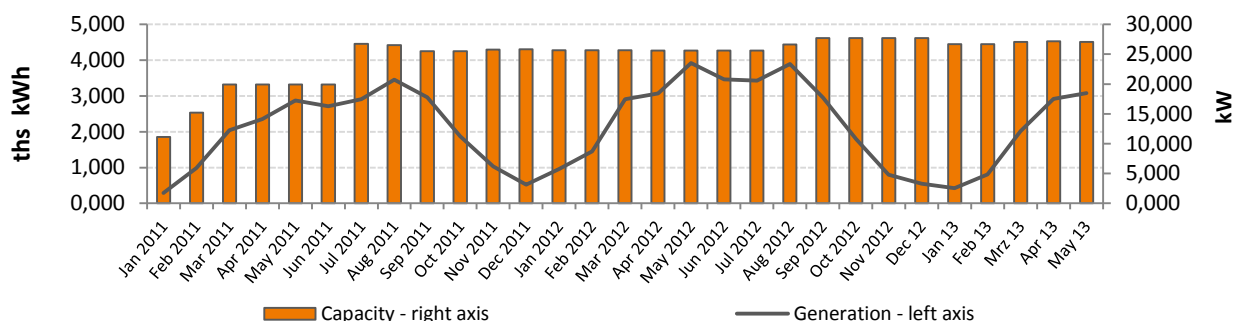
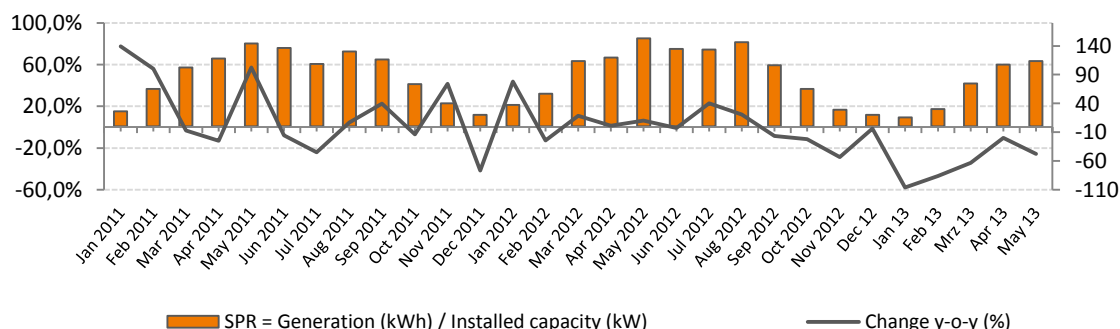


Chart 3. Specific Performance / Wskaźnik wydajności produkcyjnej SPR



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.

The exceptionally bad weather conditions in Central Europe since the beginning of the year meant that

Wskaźnik wydajności produkcyjne 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.

Wyjątkowo złe warunki pogodowe w Centralnej Europie od początku roku spowodowały, że część

part of the power plants in the portfolio performed below expectation. The Italian power plants recorded an improvement on the last month, while the Australian power plant in Photon Energy's portfolio performed exceptionally well.

The average performance of all power plants of Photon Energy Investments N.V. in May 2013 was below energy forecasts by an average of nearly 21%, while on a year-to-date basis it recorded an underperformance of 15% against generation estimates (down by 26% YOY).

The generation results of the Czech power plants recorded an underperformance of approximately 26% against energy forecasts. The Slovak power plants underperformed by approx. 16% on average. The Australian portfolio performed better and exceeded energy forecasts by 19% on average. The Italian portfolio underperformed by 1% while the German portfolio underperformed by 16%.

Specific performance in May decreased by 25% YOY to 114kWh/kWp. This weak performance can be attributed to continuing below-average weather conditions since the beginning of the year.

elektrowni wchodzących w skład portfela osiągnęła wyniki poniżej prognoz. Jednakże Włoskie elektrownie odnotowały poprawę w ciągu ostatniego, a także elektrownia w Australii performowała wyjątkowo dobrze przekraczając znacznie prognozy na maj.

Miesięczne wyniki produkcyjne wszystkich elektrowni Photon Energy N.V. w maju wyniosły średnio 21% mniej niż zakładały audyty energetyczne, a skumulowane wyniki produkcyjne od początku roku były niższe od zakładanych prognoz o 15% (spadek o 26% wobec wyników rok wcześniej).

Elektrownie w Czechach osiągnęły wyniki produkcyjne na poziomie około 26% poniżej prognoz energetycznych. Portfel elektrowni słowackich performował średnio o 16% poniżej prognoz. Elektrownia w Australii osiągnęła lepsze wyniki i przekroczyła prognozy średnio o 19%. Elektrownie we Włoszech osiągnęły wyniki o około 1% poniżej szacowanych wielkości produkcyjnych a elektrownie w Niemczech - 16% poniżej prognoz.

Wskaźnik efektywności produkcyjnej SPR wyniósł we maju 114 kWh/kWp (spadek o 25% wobec SPR rok wcześniej). Słabe wyniki wynikają z utrzymujących się od początku tego roku złych warunków pogodowych.

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. 1/2013 published on 29 May 2013: Obtaining access to the EBI system

No. 2/2013 published on 31 May 2013: Approval of Application for Introduction to trading

No. 3/2013 published on 31 May 2013: Application submission to determine the date of first trading on NewConnect

In the current reporting period there was one ESPI

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 1/2013 opublikowany dnia 29 maja 2013 r.: Uzyskanie dostępu do systemu EBI

Nr 2/2013 opublikowany dnia 31 maja 2013 r.: Wprowadzenie do alternatywnego systemu obrotu na rynku NewConnect akcji zwykłych

Nr 3/2013 opublikowany dnia 31 maja 2013 r.: Złożenie wniosku o wyznaczenie pierwszego dnia notowań akcji na NewConnect

Spółka publikowała następujące raporty ESPI

(Electronic Transfer Information System) report published by the Company:
No. 1/2013 published on 20 May 2013: Obtaining access to the ESPI system

(Elektroniczny System Przekazywania Informacji) w bieżącym okresie:
Nr 1/2013 opublikowany dnia 20 maja 2013 r.: Uzyskanie dostępu do systemu ESPI

4. Information how the capital raised in the private placement was used in the calendar month covered by the report. If any of the contributed capital was spend in the given month.

Not applicable. The Company did not issue new shares in the period covered by the report.

4. Informacje na temat realizacji celów emisji i wykorzystaniu kapitału pochodzącego z oferty prywatnej w danym miesiącu kalendarzowym, którego dotyczy niniejszy raport.

Nie dotyczy. Spółka nie emitowała nowych akcji w okresie objętym niniejszym raportem.

5. Investors' calendar

June 2013

28.6.2013 Annual report 2012

July 2013

12.7.2013 Monthly report June 2013

August 2013

14.8.2013 Monthly report July 2013

14.8.2013 Entity and consolidated reports for Q2 2013

September 2013

13.9.2013 Monthly report August 2013

October 2013

14.10.2013 Monthly report September 2013

November 2013

14.11.2013 Monthly report October 2013

14.11.2013 Entity and consolidated reports Q3 2013

December 2013

13.12.2013 Monthly report November 2013

5. Kalendarz inwestora

Czerwiec 2013

28.6.2013 Raport roczny za 2012 r.

Lipiec 2013

12.7.2013 Raport miesięczny za czerwiec 2013

Sierpień 2013

14.8.2013 Raport miesięczny za lipiec 2013

14.8.2013 Raport skonsolidowany i jednostkowy za II kw. 2012 r.

Wrzesień 2013

13.9.2013 Raport miesięczny za sierpień 2013

Październik 2013

14.10.2013 Raport miesięczny za wrzesień 2013

Listopad 2013

14.11.2013 Raport miesięczny za październik 2013

14.11.2013 Raport skonsolidowany i jednostkowy za III kw. 2012 r.

Grudzień 2013

13.12.2013 Raport miesięczny za listopad 2013

Amsterdam, 14 June 2013



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
Netherlands
Phone: +420 277 002 910
E-mail: ir@photonenergy.com
Web: www.photonenergyi.com

Amsterdam, 14 czerwca 2013 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
Niederlande
Telefon: +420 277 002 910
E-mail: ir@photonenergy.com
Web: www.photonenergy.com

