



Raport miesięczny Novavis S.A. („Spółka”, „Emitent”) za grudzień 2015

Publikowany zgodnie z punktem 16 Załącznika do Uchwały Nr 293/2010 Zarządu GPW w Warszawie S.A. z dnia 31.03.2010 r. „Dobre Praktyki Spółek Notowanych na NewConnect”.

Zawartość

1. Opis tendencji i zdarzeń w otoczeniu Emitenta.....	1
2. Wyniki finansowe Emitenta za grudzień 2015.....	4
3. Zestawienie raportów opublikowanych przez Emitenta w grudniu 2015.....	4
4. Informacje na temat realizacji celów emisji	4
5. Kalendarz inwestora.....	5

1. Opis tendencji i zdarzeń w otoczeniu Emitenta

W dniu **1 grudnia** 2015 roku nowym ministrem energii został Krzysztof Tchórzewski. Do zadań ministerstwa będzie należeć nadzór nad sektorem elektroenergetycznym, gazowym oraz górnictwem, które nowy minister w swoich wypowiedziach stawia jako priorytet.

Na początku grudnia Komisja Europejska poinformowała, że restrykcje handlowe w zakresie importu chińskich ogniw i modułów fotowoltaicznych będą obowiązywać przynajmniej przez 15 miesięcy. Za utrzymaniem restrykcji handlowych opowiadali się głównie europejscy producenci modułów fotowoltaicznych. Na dzień dzisiejszy minimalna cena na import chińskich modułów fotowoltaicznych do krajów Unii Europejskiej, które mogą nie podlegać karnym cłom, to 0,56 EUR/W.

W grudniu 2015 roku Bank Ochrony Środowiska (BOŚ Bank) ogłosił III turę naboru wniosków dla osób zainteresowanych montażem mikroinstalacji OZE w ramach udzielenia preferencyjnej pożyczki programu „Prosument”. W styczniu 2016 roku wnioskodawcy mogą ubiegać się o dofinansowanie z programu „Prosument” na nowych zasadach, zgodnie z zasadami obowiązującymi zarówno w samym regulaminie programu, jak również nowymi warunkami sprzedaży energii do sieci z mikroinstalacji uruchamianych począwszy od 1

stycznia 2016 r. BOŚ Bank jest ponownie jedynym bankiem, do którego można złożyć wniosek o dofinansowanie na montaż domowej mikroinstalacji.

21 grudnia bieżącego roku Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej wybrał nowego Prezesa. Panią Małgorzatę Skuchę po 3 latach rządów na stanowisku Prezesa Zarządu zastąpi Pan Kazimierz Kujda, który pełnił tę funkcję już wcześniej dwukrotnie w latach 2000 - 2002 oraz 2006 - 2008. Na stanowiska zastępców Prezesa NFOŚiGW powołano Pana Artura Michalskiego i Pana Krystiana Szczepańskiego.

22 grudnia 2015 roku po III czytaniu projektu Sejm jednogłośnie uchwalił nowelizację ustawy o efektywności energetycznej, której celem jest przedłużenie obowiązywania systemu białych certyfikatów. Znowelizowana ustawa ma obowiązywać do końca 2017 roku.

Również **22 grudnia** bieżącego roku Sejm uchwalił nowelizację ustawy o OZE. Celem nowelizacji ustawy o OZE, przygotowanej przez posłów PiS, jest przesunięcie o 6 miesięcy kluczowego rozdziału ustawy, wprowadzającego nowe zasady wspierania producentów zielonej energii. Według ustawy która weszła w życie w maju 2015 r., z końcem poprzedniego roku miało zakończyć się stosowanie systemu wsparcia dla energetyki odnawialnej, polegającego na przyznawaniu producentom odnawialnej energii tzw. „Zielonych Certyfikatów”. Z dniem 1 stycznia 2016 roku system „Zielonych Certyfikatów” miał zostać zastąpiony „Systemem Aukcji”. Nowości dotyczyć miały również zasad sprzedaży energii przez producentów posiadających tzw. „mikroinstalacje”. Zgodnie z nowelizacją ustawy o OZE, która w dniu 31 grudnia 2015 roku podpisana została przez Prezydenta RP, Pana Andrzeja Dudę, wprowadzenie wyżej wymienionych zmian nastąpi dopiero za pół roku, czyli 1 lipca 2016 roku.

* * *

W dniu **11 grudnia** 2015 roku, w siedzibie ITN Energy Systems, Inc. w Littleton, Colorado, USA odbyła się kolejna tura rozmów i negocjacji, zakończona podpisaniem Joint Venture Agreement.

Negocjacje odbyły się w oparciu o Memorandum Of Understanding, o podpisaniu którego Zarząd Spółki informował raportem bieżącym numer RB 36/2015 z dnia 24 września 2015 roku pod tytułem „Podpisanie „Memorandum” w sprawie budowy fabryki systemów magazynowania energii w technologii Vanadium Redox Flow Batteries (VRFB)”.

Strony Joint Venture podjęły decyzję o powołaniu podmiotu Storion Energy Poland, którego zadaniem będzie uruchomienie na terenie Polski produkcji innowacyjnych systemów magazynowania energii w technologii Vanadium Redox Flow Batteries („VRFB”). Produkcja dotyczyć będzie akumulatorów dla odbiorców indywidualnych, średnich, dużych i wielkich

firm oraz średniej wielkości miejscowości. W pierwszym etapie produkcji, to jest w ciągu trzech lat, sprzedaż będzie skierowana na rynek niemiecki oraz do pozostałych krajów Europy Zachodniej. Równolegle uruchomiony zostanie rynek polski, gdzie za sprzedaż produktów VRFB odpowiadać będzie VOOLT sp. z o.o. Na przełomie 2018 i 2019 roku planowane jest rozszerzenie sprzedaży również na kraje Afryki. Na obecnym etapie potwierdzone zostały zamówienia na produkcję na najbliższe dwa lata. Planowany przychód na przełomie 2016 i 2017 roku ma wynieść według konserwatywnych prognoz około 10-12 milionów euro. Pierwsza planowana dostawa do klienta to przełom III i IV kwartału 2016 roku. Zakład w Polsce będzie częścią projektu komercjalizacji badań, na które ITN Energy Systems, Inc. wydał do 2015 roku 40 milionów dolarów.

Zgodnie z zapisami Joint Venture Agreement, udziałowcami/akcjonariuszami Storion Energy Poland będą następujące podmioty:

- Storion Energy, Inc. (Stany Zjednoczone Ameryki Północnej) – 33%,
- Storion Energy GmbH (Republika Federalna Niemiec) – 24%,
- Novavis S.A. (Rzeczpospolita Polska) – 24%,
- Marshall Nordic Limited (Wielka Brytania) – 10%.
- Pracownicy – 9%.

Zgodnie z podpisanym Joint Venture Agreement Emitent w ramach Pre-IPO obejmie pakiet udziałów w Storion Energy, Inc. o wartości US\$2,750,000. Amerykański podmiot na przełomie 2016 i 2017 roku ma zadebiutować na giełdzie papierów wartościowych w Nowym Jorku.

Na podstawie podpisanej umowy Spółka mieć będzie prawo do obsadzenia stanowiska Prezesa Zarządu Storion Energy Poland oraz wyboru dwóch z pięciu Członków Rady Nadzorczej.

Dalszymi krokami we współpracy będą: powołanie spółki celowej, wybranie lokalizacji pod budowę zakładu produkcyjnego, nawiązanie ścisłej współpracy ze środowiskiem naukowym w ramach współpracy B+R, zgromadzenie niezbędnego na inwestycję kapitału (wartość inwestycji to 10 milionów Euro), zakup/dzierżawa gruntu, budowa zakładu produkcyjnego, wybranie lokalnych poddostawców komponentów, rekrutacja i szkolenie pracowników, zakupienie licencji technologicznej i wdrożenie do produkcji systemów magazynowania w technologii VRFB.

Pierwszy etap produkcji pilotażowej innowacyjnych systemów magazynowania energii (w pomieszczeniach wynajętych/dzierżawionych) planowany jest na przełom II i III kwartału 2016 roku.

14 grudnia bieżącego roku Zarząd Spółki Novavis S.A. przekazał do publicznej wiadomości treść raportu miesięcznego za listopad 2015 r.

18 grudnia Zarząd Spółki Novavis S.A. poinformował, że zakończone zostały odbiory techniczne instalacji fotowoltaicznych, o których Emitent informował w raporcie bieżącym numer RB 26/2015 z dnia 3 lipca bieżącego roku.

Zgodnie z przedmiotem przetargu spółka VOOLT sp. z o.o. wykonała na zlecenie zamawiającego dwie instalacje fotowoltaiczne wraz z infrastrukturą towarzyszącą, niezbędną do prawidłowego funkcjonowania, w tym jedną na elewacji budynku, które zlokalizowane zostały na budynkach RWE Polska S.A.

2. Wyniki finansowe Emitenta za grudzień 2015

Zarząd Novavis S.A. podjął decyzję, iż od raportu miesięcznego za miesiąc luty 2015 roku nie będą publikowane informacje finansowe dotyczące Novavis S.A. i spółek z Grupy Novavis w raportach miesięcznych. Jednocześnie Zarząd Emitenta wprowadził wewnątrz struktury Grupy nowy system zarządzania i raportowania finansowego, w związku z którym pełne wyniki Grupy Novavis i samego Emitenta będą prezentowane raz na kwartał.

3. Zestawienie raportów opublikowanych przez Emitenta w grudniu 2015

W okresie objętym niniejszym raportem Spółka opublikowała następujące raporty EBI:

Numer raportu	Data publikacji	Tytuł raportu
RB 43/2015	13 grudnia 2015	Podpisanie Joint Venture Agreement dotyczącego technologii Vanadium Redox Flow Batteries (VRFB)
RB 44/2015	14 grudnia 2015	Raport miesięczny Novavis S.A. za listopad 2015 r.
RB 45/2015	18 grudnia 2015	Zakończenie inwestycji dla RWE Polska S.A. przez spółkę zależną

W okresie objętym niniejszym raportem Spółka nie publikowała raportów ESPI.

4. Informacje na temat realizacji celów emisji

W grudniu, w związku z prowadzonym projektem strategicznym budowy fabryki innowacyjnych systemów magazynowania energii w technologii Vanadium Redox Flow Batteries (VRFB) na terenie Polski, przedstawiciele Emitenta odwiedzili siedzibę ITN Energy Systems, Inc., która mieści się w Littleton, Colorado, USA. Podczas spotkania amerykański partner przeprowadził prezentację procesu produkcji opatentowanych przez siebie urządzeń,

omówił szczegółowo kwestie techniczne oraz zaprezentował ważne dokumenty, w tym analizy finansowe, patenty oraz wstępne zamówienia. Kilkudniowe rozmowy i negocjacje zaowocowały podpisaniem w dniu 11 grudnia umowy joint venture (o czym Emitent informował raportem bieżącym o numerze RB 43/2015).

Po podpisaniu umowy joint venture ze stronami porozumienia dalszymi krokami będą: powołanie spółki celowej Storion Energy sp. z o.o., wybranie lokalizacji pod budowę zakładu produkcyjnego, nawiązanie ścisłej współpracy ze środowiskiem naukowym w ramach współpracy B+R, zgromadzenie niezbędnego na inwestycję kapitału, zakup/dzierżawa gruntu, budowa zakładu produkcyjnego, wybranie lokalnych poddostawców komponentów, rekrutacja pracowników, zakupienie licencji technologicznej opartej o patent posiadany przez ITN Energy Inc. i w końcu wdrożenie do produkcji systemów magazynowania w technologii VRFB.

Kanał dystrybucji detalicznej VOOLT sp. z o.o. prowadził bieżące działania handlowe pozyskując nowych klientów i wykonując instalacje gotówkowe dotychczas zakontraktowane. Dział sprzedaży przygotowywał się również do przyjęcia nowych pracowników, którzy od początku 2016 roku reprezentują Grupę Novavis w swoich działaniach sprzedażowych.

5. Kalendarz inwestora

W styczniu 2016 roku Zarząd wraz z działem IR Emitenta będą prowadzić dalsze działania związane z utrzymywaniem prawidłowych relacji inwestorskich.