



Raport miesięczny Novavis S.A. („Spółka”, „Emitent”) za marzec 2016

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 marzec 2016	3
3. Zestawienie raportów opublikowanych przez Emitenta w marcu 2016	3
4. Informacje na temat realizacji celów emisji	3
5. Kalendarz inwestora.....	4

1. Opis tendencji i zdarzeń w otoczeniu Emitenta

Zgodnie z informacjami podanymi w marcu 2016 roku przez Towarową Giełdę Energii (TGE), średnioważona cena dla instrumentu PMOZE_A (zielone certyfikaty) wyniosła w lutym br. 115,74 zł/MWh, wzrastając w skali miesiąca o 0,97 zł/MWh, a w stosunku do ubiegłego roku spadając o 33,08 zł/MWh (148,82 w lutym 2015 roku). Łączny wolumen obrotu prawami majątkowymi dla energii elektrycznej wyniósł w lutym br. 6 241 692 MWh i był wyższy o 13,6 proc. w porównaniu do analogicznego miesiąca w roku poprzednim oraz o 65,2 proc. w skali miesiąca.

W marcu bieżącego roku Urząd Regulacji Energetyki (URE) wydał pierwsze zaświadczenie dopuszczające do udziału w aukcji na sprzedaż energii ze źródeł odnawialnych, mimo że termin wejścia w życie systemu aukcyjnego zgodnie z grudniową nowelizacją ustawy o OZE, przesunięto z 1 stycznia 2016 r. na 1 lipca 2016 r. Zaświadczenie wydane przez URE będzie ważne przez 12 miesięcy od dnia wydania, choć nie jest jasne, kiedy możemy spodziewać się przeprowadzenia pierwszej aukcji dla OZE, ani na jakich zasadach finalnie odbędzie się ta aukcja – Ministerstwo Energii nie podało dotychczas założeń planowanych nowelizacji.

W związku z informacjami docierającymi do opinii publicznej z Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej (NFOŚiGW) pod znakiem zapytania stanęła dalsza realizacja programu Prosument w jego obecnym kształcie. Osoby zainteresowanych dofinansowaniem na montaż mikroinstalacji OZE, a także firmy z branży czekają na informacje o uruchomieniu nowego naboru wniosków w ramach programu Prosument realizowanego za pośrednictwem BOŚ Banku. Pod koniec ubiegłego roku BOŚ, który nie przyjmował wówczas wniosków do Prosumenta już od kilku miesięcy, zapewniał, że możliwy termin uruchomienia nowego naboru to styczeń 2016 r. Nowego naboru jednak nadal nie uruchomiono. Nie jest jasne czy nabór wniosków zostanie wznowiony – a jeśli tak to na jakich zasadach. NFOŚiGW zapewnia jednak na łamach portalu Gramzielone.pl, że „tematyka programu Prosument jest niezmiernie ważna i pozostanie jednym z kluczowych priorytetów NFOŚiGW”.

11 marca Ministerstwo Energii podczas spotkania z przedstawicielami branży OZE i organizacji pozarządowych, przedstawiło nowe pomysły w zakresie zasad wsparcia dla producentów energii w najmniejszych, domowych instalacjach OZE. Wiceminister energii Andrzej Piotrowski zaznaczył, że Ministerstwo Energii chce definiować prosumenta jako „osobę fizyczną, która oczywiście może prowadzić działalność gospodarczą, a jej celem nie jest osiągnięcie przychodów z wytwarzania energii elektrycznej”, zaś „każda 1 kWh odprowadzona przez prosumenta do sieci będzie tytułem do odebrania 0,7 kWh przez prosumenta”. W nowelizowanym systemie „nie będzie można odebrać więcej energii niż się odprowadziło, a okres do ewentualnego zbilansowania powinien wynieść rok”.

W połowie marca bieżącego roku nowym dyrektorem Departamentu Energii Odnawialnej w Ministerstwie Energii został Andrzej Kaźmierski, zastępując na stanowisku dyrektora departamentu OZE w resorcie energii Edwarda Słomę, który kierował tym departamentem tymczasowo, po odwołaniu Janusza Pilitowskiego.

Pod koniec miesiąca portal WysokieNapiecie.pl podał do publicznej informacji zamiary resortu energii w sprawie odnawialnych źródeł energii. Zgodnie z przekazanymi informacjami ustawa o OZE uchwalona przez poprzedni parlament nie wejdzie w życie. Rząd PiS opracuje swoją. Resort energii chce pozostać przy dotychczasowym systemie zielonych certyfikatów, nie uruchamiając w ogóle aukcji zaplanowanych w ustawie o OZE. Jeśli jednak nie da się uniknąć aukcji, zostaną one inaczej skonstruowane – mogą na przykład być osobne dla konkretnych technologii. Prace nad nowymi przepisami mają potoczyć się ekspresowo, a projekt nowelizacji może być gotowy już przed końcem kwietnia.

* * *

8 marca 2015 roku Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy w Warszawie, XIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego dokonał rejestracji spółki Storion Energy Poland spółka z ograniczoną odpowiedzialnością (KRS: 0000606215, NIP: 5213725764,

REGON: 363920446), w oparciu o akt założycielski (Rep. A Nr 1266/2016) sporządzony w dniu 25 lutego bieżącego roku przez Notariusz Jolantę Gardocką w Kancelarii Notarialnej w Warszawie przy ulicy Łuckiej 2/4/6. Zgodnie z zapisami Joint Venture Agreement (RB 43/2015: Podpisanie Joint Venture Agreement dotyczącego technologii Vanadium Redox Flow Batteries) podpisanej w dniu 11 grudnia 2015 roku, w siedzibie ITN Energy Systems, Inc. w Littleton (Colorado, USA) Emitent objął 24% udziałów w powołanym podmiocie. Pozostali udziałowcy obejmą swoje udziały zgodnie z zapisami Joint Venture Agreement. Zadaniem Storion Energy Poland sp. z o.o. będzie uruchomienie na terenie Polski produkcji innowacyjnych systemów magazynowania energii w technologii Vanadium Redox Flow Batteries. Produkcja dotyczyć będzie akumulatorów dla odbiorców indywidualnych, średnich, dużych i wielkich firm oraz średniej wielkości miejscowości. Założenie spółki celowej do projektu VRFB zostało przyspieszone wobec pierwotnych planów, dzięki czemu istniejący podmiot może samodzielnie ubiegać się o finansowanie projektu z międzynarodowych funduszy inwestycyjnych oraz z programów unijnych.

14 marca 2015 roku Zarząd Spółki Novavis S.A. opublikował treść raportu miesięcznego za luty 2016 r.

2. Wyniki finansowe Emitenta za marzec 2016

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 marcu 2016

W okresie objętym niniejszym raportem Spółka opublikowała następujące raporty EBI:

Numer raportu	Data publikacji	Tytuł raportu
RB 8/2015	14 marca 2016	Raport miesięczny Novavis S.A. za luty 2016 r.

W okresie objętym niniejszym raportem Spółka nie publikowała raportów ESPI.

4. Informacje na temat realizacji celów emisji

W marcu 2016 roku, w związku z prowadzonym projektem strategicznym budowy fabryki innowacyjnych systemów magazynowania energii w technologii Vanadium Redox Flow Batteries (VRFB) na terenie Polski, powołana została spółka celowa Storion Energy Poland

spółka z ograniczoną odpowiedzialnością. Jej pierwszym i nadrzędnym zadaniem jest pozyskanie finansowania – w oparciu o przygotowany w poprzednich miesiącach model finansowy – na budowę zakładu produkcyjnego VRFB oraz zakup materiałów i zatrudnienie pracowników.

Dział sprzedaży detalicznej Emitenta – podmiot VOOLT sp. z o.o. prowadził w marcu bieżącego roku działania sprzedażowe rozwiązań fotowoltaicznych. W ramach podpisanej w dniu 1 marca 2016 roku umowy końcowej w programie „Zielone Spółdzielnie” na montaż paneli fotowoltaicznych o mocy 9,75 kW na budynkach Międzyzakładowej Spółdzielni Mieszkaniowej „Grabów” (wraz z dostawą urządzeń i uruchomieniem instalacji przez podmiot CAC PV sp. z o.o.) rozpoczęty został proces zamówień, dostawy i budowy. Projekt realizowany jest bez wsparcia NFOŚiGW i nie korzysta z programu „Prosument” oraz dotacji. Ponadto prowadzone były regularne audyty oraz montaż mikroinstalacji dla klientów indywidualnych.

5. Kalendarz inwestora

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