



Raport miesięczny Novavis S.A. („Spółka”, „Emitent”) za luty 2017

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 luty 2017.....	3
3. Zestawienie raportów opublikowanych przez Emitenta w lutym 2017	3
4. Informacje na temat realizacji celów emisji	3
5. Kalendarz inwestora.....	4

1. Opis tendencji i zdarzeń w otoczeniu Emitenta

Na początku lutego 2017 roku, agencja Reuters w oparciu o informacje wynikające z raportu przygotowanego przez Komisję Europejską poinformowała, że Unia Europejska jest na dobrej drodze do zrealizowania celu udziału odnawialnych źródeł energii w unijnym miksie energetycznym na rok 2020. Zgodnie z założeniami pakietu klimatyczno-energetycznego, udział OZE w finalnej konsumpcji energii do roku 2020 powinien wynieść 20% (dla każdego kraju wyznaczono indywidualne cele). Z raportu wynika, iż w 2015 roku udział OZE w unijnym miksie energii osiągnął 16,4%. Realizacja założeń przebiega najwolniej w Wielkiej Brytanii, Irlandii oraz w Luksemburgu. W roku 2030 cel udziału OZE na poziomie unijnym ma wynieść 27%. Zdaniem Grzegorza Wiśniewskiego, Prezesa Instytutu Energetyki Odnawialnej, nasz kraj może mieć jednak kłopoty z realizacją swojego celu na roku 2020 (udział OZE w polskim miksie energetycznym na wzrosnąć do 15%). Powodem jest niższa od oczekiwanych wielkość inwestycji w sektorze oraz brak przejrzystych przepisów prawnych.

Polskie Towarzystwo Fotowoltaiki (PTPV) podało w lutym informację, że na koniec roku 2016 w Polsce zainstalowanych było ponad siedemnaście i pół tysiąca systemów fotowoltaicznych o łącznej mocy 192,82 MW. Na potencjał fotowoltaiki w naszym kraju złożyły się 473 instalacje fotowoltaiczne posiadające koncesję Urzędu Regulacji Energetyki (o łącznej mocy

99,1 MW), a także ponad 17 tysięcy systemów fotowoltaicznych (o łącznej mocy 93,72 MW) przyłączonych do sieci elektroenergetycznych na zgłoszenie. Z informacji PTPV wynika, iż z roku na rok coraz większy udział w zainstalowanym w Polsce potencjale fotowoltaicznym mają mikroinstalacje do 40 kW.

Organizacja Polska Zielona Sieć poinformowała w lutym 2017 roku, że zgodnie ze stanem na dzień 15 lutego bieżącego roku (a więc ledwo w półtora miesiąca po rozpoczęciu roku), w 16 polskich miastach przekroczony został dopuszczalny roczny limit dni z przekroczeniem norm jakości powietrza. W czołówce najbardziej zanieczyszczonych znajduje się osiem miast z województwa śląskiego, pięć z województwa małopolskiego oraz po jednej miejscowości z województw: opolskiego, dolnośląskiego oraz łódzkiego. Rząd zapowiadał podjęcie zdecydowanych działań w celu walki ze smogiem, a tymczasem zdaniem organizacji pierwsze propozycje dotyczące norm jakości węgla pokazują, że rząd zamierza prowadzić działania pozorowane. Roczny dopuszczalny limit dni z przekroczeniem norm dobowych dla pyłu zawieszonego PM10 wynika z prawa unijnego.

* * *

10 lutego 2017 roku Zarząd Spółki Novavis S.A. przekazał do publicznej wiadomości treść raportu miesięcznego za styczeń 2017 r.

14 lutego 2017 roku Zarząd Spółki Novavis S.A. przekazał do publicznej wiadomości raport kwartalny za IV kwartał 2016 r.

W dniu **23 lutego** 2017 roku Zarząd Spółki Novavis S.A. otrzymał informację o podpisaniu umowy przez VOOLT sp. z o.o. (spółkę zależną wchodzącą w skład Grupy Novavis), której przedmiotem jest przedstawicielstwo włoskiej firmy Friem S.p.A. (www.friem.com) i dystrybucja jej urządzeń na terenie Polski.

Friem S.p.A. to firma założona w 1950 roku, działająca obecnie na kilku kontynentach. Jest producentem nowoczesnych inwerterów i wielu innowacyjnych rozwiązań z dziedziny elektrotechniki dla przemysłu i energetyki. Od 2009 roku produkuje i dostarcza rozwiązania dla odbiorców z rynku energetyki odnawialnej w ponad siedemdziesięciu krajach na świecie. Specjalizuje się w produkcji inwerterów centralnych przeznaczonych do zastosowania w średnich i dużych farmach fotowoltaicznych, które poza innowacyjnością charakteryzują się konkurencyjnymi cenami wobec innych producentów.

W ramach podpisanej umowy VOOLT sp. z o.o. posiadał prawo korzystania z doświadczeń Grupy Friem S.p.A. oraz jej potencjału, zaś jego pracownicy otrzymają szkolenie oraz wsparcie w marketingu i promocji urządzeń włoskiego producenta. W momencie

posprzedającym VOOLT sp. z o.o. będzie pełnić rolę serwisu gwarancyjnego i pogwarancyjnego.

VOOLT sp. z o.o. będzie jedynym i wyłącznym dystrybutorem produktów Friem S.p.A. w Polsce.

2. Wyniki finansowe Emitenta za luty 2017

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 wyniki Grupy Novavis i samego Emitenta prezentowane są raz na kwartał.

3. Zestawienie raportów opublikowanych przez Emitenta w lutym 2017

W okresie objętym niniejszym raportem Spółka opublikowała następujące raporty EBI:

Numer raportu	Data publikacji	Tytuł raportu
RB 3/2017	10 lutego 2017	Raport miesięczny Novavis S.A. za styczeń 2017 r.
RK 4/2017	14 lutego 2017	Raport kwartalny za IV kwartał 2016 r.

W okresie objętym niniejszym raportem Spółka opublikowała następujące raporty ESPI:

Numer raportu	Data publikacji	Tytuł raportu
ESPI 1/2017	23 lutego 2017	Informacja o podpisaniu umowy dystrybucyjnej przez spółkę zależną od Novavis S.A.

4. Informacje na temat realizacji celów emisji

Zarząd VOOLT sp. z o.o. wraz z zespołem realizował w lutym zadania sprzedaży i budowy instalacji fotowoltaicznych dla „prosumentów” w oparciu o zmiany prawne związane z nowelizacją ustawy o OZE, która weszła w życie w dniu 1 lipca 2016 roku. Ponadto VOOLT od pewnego czasu prowadził roboczy kontakt z włoską firmą Friem S.p.A., która planowała wejście na polski rynek po zmianach prawnych, co zaowocowało spotkaniem w siedzibie Friem w Mediolanie, połączonym z prezentacjami potencjału firm, szkoleniem produktowym oraz podpisaniem umowy na wyłączne przedstawicielstwo firmy na terenie Polski. Szczególny nacisk położony został na produkowane przez Friem inwertery centralne przeznaczone do zastosowania w średnich i dużych farmach fotowoltaicznych, które

zaoferowane zostaną zwycięzcom grudniowej aukcji OZE oraz większym klientom Grupy Novavis.

W lutym zespół CAC PV sp. z o.o. (w ramach przejętych kompetencji i umów od Novavis S.A.) realizował zadania związane z uzyskaniem decyzji środowiskowych, niezbędnych do przygotowania do tegorocznej aukcji dziewięciu projektów budowy przyszłych elektrowni fotowoltaicznych o mocy do 1 MW dla inwestora zewnętrznego, niezwiązanego z Grupą Novavis. Ponadto Zarząd Emitenta wraz z Zarządem spółki celowej SPV Energia sp. z o.o. analizował w lutym możliwość dzierżawy ziemi, na której (dzięki kompetencjom CAC PV sp. z o.o.) mógłby przeprowadzić podobne prace projektowe do celów własnych, zmierzające do udziału w aukcji i budowy/odsprzedaży projektu po jej ewentualnym wygranu.

W dniu 23 lutego 2017 roku Sąd Rejonowy w Olsztynie VIII Wydział Gospodarczy KRS przyjął wniosek o zawieszenie z dniem 6 lutego 2017 roku działalności spółki „Chata” spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, w której Novavis S.A. posiada 100% udziałów. Zawieszenie przedmiotowej spółki zostało podyktowane brakiem jej działalności operacyjnej i wolą ograniczenia kosztów bieżących wewnątrz Grupy Novavis. W przypadku wystąpienia potrzeby, działalność wyżej wymienionej spółki celowej może zostać w każdej chwili wznowiona.

5. Kalendarz inwestora

W marcu 2017 roku Zarząd wraz z działem IR Emitenta będą prowadzić dalsze działania związane z utrzymywaniem prawidłowych relacji inwestorskich.

W dniu 14 kwietnia 2017 roku po zakończonej sesji giełdowej Emitent opublikuje Raport Miesięczny za marzec 2017 roku.