



## Raport miesięczny Novavis S.A. („Spółka”, „Emitent”) za listopad 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 listopad 2016.....	2
3. Zestawienie raportów opublikowanych przez Emitenta w listopadzie 2016.....	2
4. Informacje na temat realizacji celów emisji.....	2
5. Kalendarz inwestora.....	5

### 1. Opis tendencji i zdarzeń w otoczeniu Emitenta

W listopadzie 2016 roku Ministerstwo Energii, powołując się na dane Urzędu Regulacji Energetyki (URE), poinformowało o potencjale odnawialnych źródeł energii w Polsce na koniec III kwartału 2016 r. Z przekazanej informacji wynika, że na koniec września bieżącego roku sumaryczny potencjał OZE wyniósł 8381 MW, z czego 97 MW należy do elektrowni fotowoltaicznych. Powyższe dane uwzględniają instalacje dla których URE wydał koncesję na wytwarzanie energii elektrycznej.

Na początku listopada Urząd Regulacji Energetyki przedstawił informację dotyczącą zasad składania deklaracji o przystąpieniu do udziału w aukcjach dla odnawialnych źródeł energii, a następnie, w dniu 28 listopada opublikowany został regulamin aukcji dla odnawialnych źródeł energii. Ostatecznie w dniu 30 listopada URE ogłosił termin pierwszych aukcji na sprzedaż energii elektrycznej z OZE, które odbędą się 30 grudnia bieżącego roku od godziny 6:00 do godziny 17:00. Zgodnie z informacjami sygnalizowanymi wcześniej przez Ministerstwo Energii wsparciem objęta zostanie budowa farm fotowoltaicznych o łącznej mocy do 100 MW. Maksymalny poziom mocy instalacji został określony na 1 MW. Aukcję wygrają uczestnicy, którzy zaoferowali za pośrednictwem Internetowej Platformy Aukcyjnej

najniższą cenę sprzedaży energii elektrycznej. Zaoferowana w aukcji cena będzie przysługiwać w piętnastoletnim okresie wsparcia. Ponadto będzie indeksowana o inflację.

Również w listopadzie 2016 roku Ministerstwo Energii przedstawiło projekty rozporządzeń, z których wynika, że w aukcjach w roku 2017 planowany jest zakup energii pochodzących z nowych elektrowni fotowoltaicznych o jednostkowej mocy do 1 MW (ponownie jak w przypadku tegorocznej aukcji) o łącznym potencjale 300 MW.

10 listopada 2016 roku Zarząd Spółki Novavis S.A. przekazał do publicznej wiadomości treść raportu miesięcznego za październik 2016 r.

14 listopada 2016 roku Zarząd Spółki Novavis S.A. przekazał do publicznej wiadomości raport kwartalny za III kwartał 2016 r.

## 2. Wyniki finansowe Emitenta za listopad 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 listopadzie 2016

W okresie objętym niniejszym raportem Spółka opublikowała następujące raporty EBI:

Numer raportu	Data publikacji	Tytuł raportu
RB 33/2016	10 listopada 2016	Raport miesięczny Novavis S.A. za październik 2016 r.
RK 34/2016	14 listopada 2016	Raport kwartalny za III kwartał 2016 r.

W okresie objętym niniejszym raportem Spółka nie publikowała raportów ESPI.

## 4. Informacje na temat realizacji celów emisji

Pracownicy spółek wchodzących w skład Grupy Novavis prowadzili w listopadzie swoje regularne zadania: VOOLT sp. z o.o. pracował nad powiększeniem bazy potencjalnych klientów zainteresowanych posiadaniem własnych instalacji fotowoltaicznych oraz nadzorował montaż zakontraktowanych uprzednio mikroinstalacji, zaś CAC PV sp. z o.o. kontynuował w październiku projekt, którego przedmiotem jest wykonanie robót

teletechnicznych w Republice Czeskiej oraz prowadził rozmowy (dotyczące generalnego wykonawstwa w formule EPC) z osobami fizycznymi i prawnymi, które wyraziły wolę udziału w aukcjach przeznaczonych dla instalacji fotowoltaicznych o mocy do 1 MW oraz budowę w przypadku ich wygrania.

Zarząd Novavis Spółka Akcyjna w listopadzie przedłożył Radzie Nadzorczej do zaopiniowania założenia strategii Grupy Novavis do roku 2020. Zarząd Novavis S.A. w pierwszej kolejności bierze pod uwagę obecną sytuację prawną na polskim rynku odnawialnych źródeł energii (OZE), ze szczególnym akcentem na nieustannie zmieniający się rynek fotowoltaiczny. Przedstawiając niniejsze założenia Zarząd poinformował równolegle, że końcową datę prac nad strategią (zawierającą ewentualne poprawki i uzupełnienia) określa na dzień 31 marca 2017 roku. Niniejszy wniosek uzyskał akceptację Rady Nadzorczej.

W niniejszym dokumencie Zarząd Novavis Spółka Akcyjna przedstawił Radzie Nadzorczej do zaopiniowania następujące działania Grupy Novavis:

- 1) Stałe zwiększanie aktywności VOOLT sp. z o.o. na rynku „prosumenckim” w oparciu o doświadczenia z roku 2016, które wskazują, że należy stale zwiększać aktywność sprzedażową i marketingową oraz koncentrować się na kontakcie bezpośrednim z klientem zainteresowanym mikroinstalacjami fotowoltaicznymi. Zbudowana przez zespół VOOLT sp. z o.o. i wciąż powiększana baza potencjalnych klientów daje możliwość uzyskania w kolejnych latach regularnego i pozytywnego wyniku finansowego oraz stabilnego zwiększania sumarycznej liczby zainstalowanej mocy z rozproszonych po całym kraju instalacji PV.
- 2) Formalne przeniesienie realizacji projektów fotowoltaicznych z poziomu spółki Novavis S.A. do spółek celowych wchodzących w skład Grupy Novavis, które posiadają pełne kompetencje projektowe i wykonawcze. Ponadto wycena poniesionych kosztów i rozliczenie ich z firmami z przejmującymi ich prowadzenie. Rolą Zarządu Novavis S.A. będzie stałe nadzorowanie działania spółek z Grupy Novavis oraz wspieranie ich codziennej działalności operacyjnej.
- 3) Kontrakt, którego przedmiotem jest wykonanie robót teletechnicznych w zakresie budowy sieci niskiego napięcia i transmisji danych w Republice Czeskiej realizowany przez CAC PV sp. z o.o. został przedłużony na rok 2017. Po jego wykonaniu podjęte zostaną negocjacje, których celem jest podpisanie przez CAC PV sp. z o.o. strategicznej umowy, umożliwiającej realizację kolejnych zadań w następnych latach. Jednocześnie pracownicy CAC PV sp. z o.o. przejmą obsługę projektów związanych z projektowaniem i budową elektrowni PV od Novavis S.A., a także zajmą się pozyskaniem zleceń od klientów zewnętrznych zainteresowanych budową elektrowni PV o mocy mniejszej niż 1 MW, które wezmą udział w aukcjach w latach 2016 i 2017.

Pracownicy spółki celowej mają za zadanie koordynację złożenia dokumentów dla pozyskanych klientów oraz spółek z Grupy Novavis, niezbędnych do udziału w aukcjach w latach 2016 i 2017. Nadrzędnym celem CAC PV sp. z o.o. i całej Grupy Novavis jest zbudowanie portfela klientów (zwycięzców aukcji) i wynegocjowanie z nimi umowy realizacji w formule generalnego wykonawcy (EPC).

- 4) Firmy z Grupy Novavis planujące budowę czterech elektrowni PV o mocach 500 kW oraz 400 kW będą kompletować dokumenty do udziału w aukcjach w 2016 i 2017 roku. Realizacja przebiegać będzie w oparciu o współpracę z CAC PV sp. z o.o. Przystąpienie do fizycznej realizacji nastąpi w przypadku uzyskania satysfakcjonującej wysokości ceny za odsprzedaż energii (najważniejszy będzie czynnik ekonomiczny tj. czasookres zwrotu z inwestycji na poziomie 5/7 lat).
- 5) Zarząd Novavis S.A. wraz z zarządami spółek zależnych będzie kontynuował rozmowy z inwestorami zainteresowanym udziałem w projektach prowadzonych przez Grupę Novavis, które mają na celu budowę wartości grupy kapitałowej. Udział inwestora możliwy jest w różnym wariantach. Zarząd Emitenta preferuje współpracę na poziomie spółek celowych. Obecnie zarząd potwierdził u wytypowanych partnerów deklarację współpracy i do 31 marca 2016 roku spodziewa się zakończyć rozmowy i podpisać stosowne umowy.
- 6) Projekt budowy elektrowni fotowoltaicznej o mocy 100 MW roboczo nazywany „HALEMBA PV” pozostaje w gestii planów strategicznych i będzie nadal prowadzony wspólnie przez Novavis S.A. i CAC PV sp. z o.o. oraz partnerów zagranicznych, w tym North China Power Engineering Co., Ltd. Kluczowym punktem zwrotnym będzie aukcja na budowę elektrowni o mocach większych niż 1 MW. W momencie ogłoszenia terminu tego typu aukcji przez Regulatora zapadać będą decyzje o dalszych krokach. Doświadczenie zespołu technicznego i wykonawczego, które zdobyte zostanie podczas pracy nad projektami PV o mocy do 1 MW z najbliższych aukcji powinno okazać się niezbędne przy przygotowaniu większych projektów w przyszłości, takich jak wspomniany projekt farmy fotowoltaicznej o mocy 100 MW.
- 7) W projekcie związanym z budową zakładu produkcji magazynów energii uczestnicy koncentrują się obecnie na pracach związanych z podpisaniem umów na sprzedaż gotowych projektów i zdobyciem rynku. Zarząd spółki celowej ściśle współpracuje ze środowiskiem naukowym. Celem współpracy jest pozyskanie środków unijnych na prace badawczo-rozwojowe i wdrożenie produktu do produkcji. Projekt wymaga pewnych korekt ponieważ w roku 2016 nastąpił dynamiczny rozwój magazynów energii w technologii litowo-jonowej (Li-Ion). Powoduje to również zmianę zakładanych podstawowych parametrów ekonomicznych: kluczowym klientem dla magazynów w technologii przepływowej staje się odbiorca instytucjonalny i duże

zakłady przemysłowe. Rynek klienta indywidualnego jest już zdominowany przez magazyny energii w technologii Li-Ion. Rok 2017 będzie dla tego projektu decydujący. Zarząd Novavis S.A. stoi na stanowisku, że do 30 czerwca dokona oceny stanu projektu oraz realnych możliwości pozyskania zewnętrznych środków finansowych i podejmie dalsze decyzje.

## 5. Kalendarz inwestora

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