



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

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

W październiku 2016 roku Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej (NFOŚiGW) przedstawił założenia programów, z których finansowane będą inwestycje z zakresu ochrony środowiska i OZE. Fundusz poinformował, że w ciągu roku przeznacza na ochronę środowiska i gospodarkę wodną od 5 do 6 miliardów złotych, z czego połowę stanowią środki krajowe, a druga połowa to środki zagraniczne, pochodzące głównie z Unii Europejskiej. Z unijnego Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko (POLIŚ 2014 – 2020) NFOŚiGW planuje dofinansować projekty na kwotę przekraczającą 20 miliardów złotych. Planowane zaangażowanie środków krajowych ma wynieść 3,5 miliarda złotych. Środki przeznaczone zostaną między innymi na inwestycje z zakresu zasobooszczędnej oraz niskoemisyjnej gospodarki. Według opublikowanych informacji Fundusz od czasu powstania (1989), sfinansował projekty na łączną kwotę 65 miliardów złotych, z czego prawie 40 miliardów złotych stanowiły środki krajowe.

Polskie Sieci Elektroenergetyczne poinformowały w październiku, że w pierwszych trzech kwartałach 2016 roku wzrosło krajowe zużycie energii elektrycznej, przy jednoczesnym spadku krajowej produkcji, którą uzupełnił rosnący import energii. Trend jest widoczny chociażby w wynikach za wrzesień bieżącego roku, kiedy to produkcja energii wyniosła

ogółem 12,855 TWh energii elektrycznej i była niższa o 2,75% niż we wrześniu 2015 roku. W pierwszych trzech kwartałach 2016 roku krajowa produkcja energii wyniosła 118,321 TWh wobec 119,084 TWh w pierwszych trzech kwartałach 2015 roku (spadek o 0,62%). Największy wkład do produkcji energii w Polsce mają elektrownie na węgiel kamienny (59,427 TWh narastająco od początku roku do końca września), elektrownie na węgiel brunatny (39,159 TWh) oraz elektrownie gazowe (4,205 TWh). Kategoria "inne odnawialne" zanotowała rok do roku wzrost produkcji o 100% (12 GWh we wrześniu 2016 roku wobec 6 GWh we wrześniu 2015 roku). W trzech kwartałach bieżącego roku import energii wzrósł aż do 2,857 TWh wobec zaledwie 125 GWh w analogicznym okresie roku 2015.

W oparciu o zeszłoroczne oraz tegoroczne analizy i raporty Polskich Sieci Elektroenergetycznych, Ministerstwo Energii poinformowało, że do 2020 roku ma w planie zwielokrotnić moc elektrowni słonecznych w Polsce, widząc zależność rozwoju fotowoltaiki od bezpieczeństwa energetycznego kraju. Podczas październikowej 6. Międzynarodowej Konferencji Fotowoltaiki w Polsce Pan Andrzej Kaźmierski (Dyrektor Departamentu Energii Odnawialnej) poinformował, iż „Do 2020 roku chcielibyśmy mieć nie mniej niż 1000 MW w fotowoltaice, chociaż PSE mówi, że to powinno być co najmniej 2000 MW”. Już w tym roku Ministerstwo Energii chce zakontraktować za pośrednictwem pierwszej aukcji energię z przynajmniej sto farm fotowoltaicznych o łącznej mocy około 100 MW. Według nieoficjalnych informacji portalu gramzielone.pl, w przyszłym roku Resort Energii zakontraktuje około 300 MW w fotowoltaice i tendencję tą utrzyma w kolejnych 2-3 latach tak, aby do 2020 roku przekroczyć przynajmniej 1 GW.

Głównym beneficjentem pierwszej aukcji (która ma mieć miejsce w tym roku) ma być sektor fotowoltaiczny. W kolejnych latach mają odbyć się kolejne aukcje, które również będą promować budowę farm fotowoltaicznych. Szansę na wsparcie w systemie aukcyjnym mają dostać właściciele nowobudowanych farm fotowoltaicznych o mocy do 1 MW. Mimo, że nie jest znany jeszcze konkretny termin pierwszej aukcji, Urząd regulacji Energetyki zasignalizował gotowość do przeprowadzenia jej jeszcze w tym roku, prawdopodobnie w grudniu.

14 października 2016 roku Zarząd Spółki Novavis S.A. przekazał do publicznej wiadomości treść raportu miesięcznego za wrzesień 2016 r.

## 2. Wyniki finansowe Emitenta za październik 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 październiku 2016

W okresie objętym niniejszym raportem Spółka opublikowała następujące raporty EBI:

Numer raportu	Data publikacji	Tytuł raportu
RB 32/2016	14 października 2016	Raport miesięczny Novavis S.A. za wrzesień 2016 r.

W okresie objętym niniejszym raportem Spółka nie publikowała raportów ESPI.

### 4. Informacje na temat realizacji celów emisji

Pracownicy VOOLT sp. z o.o. (działu handlowego wewnątrz Grupy Novavis) prowadzili w październiku bieżącego roku wizje lokalne i audyty zapotrzebowania energetycznego na posesjach potencjalnych klientów zainteresowanych posiadaniem własnych instalacji fotowoltaicznych. Realizowano także zakontraktowane dotychczas montaż instalacji PV dla klientów indywidualnych.

W związku z napływającymi informacjami Ministerstwa Energii dotyczącymi pierwszej aukcji promującej elektrownie fotowoltaiczne do mocy 1 MW, która powinna odbyć się jeszcze w tym roku, Emitent w październiku rozpoczął aktualizację dokumentów niezbędnych do zgłoszenia projektów będących w portfelu Grupy Novavis do udziału w pierwszej aukcji. Ponadto Emitent wznowił rozmowy z klientami, którzy również planują wziąć udział w aukcji, by po jej ewentualnym wygraniu zostać wykonawcą głównym (EPC) instalacji fotowoltaicznych.

Spółka celowa CAC PV sp. z o.o. kontynuowała w październiku projekt, którego przedmiotem jest wykonanie robót teletechnicznych w zakresie budowy sieci niskiego napięcia i transmisji danych w Republice Czeskiej. Prace prowadzone są w oparciu o umowę podpisaną w dniu 5 września 2016 roku, o czym Emitent informował raportem bieżącym o numerze ESPI 8/2016.

### 5. Kalendarz inwestora

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

W dniu 14 listopada 2016 roku, po zakończonej sesji giełdowej Emitent opublikuje Raport Okresowy za III kwartał 2016 roku.