



Raport miesięczny Novavis S.A. („Spółka”, „Emitent”) za grudzień 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 grudzień 2017	3
3. Zestawienie raportów opublikowanych przez Emitenta w grudniu 2017	3
4. Informacje na temat realizacji celów emisji	3
5. Kalendarz inwestora.....	5

1. Opis tendencji i zdarzeń w otoczeniu Emitenta

Ministerstwo Energii opublikowało projekt rozporządzenia, w którym wskazano, wartość i ilość energii, którą w 2018 roku Rząd RP chciałby zakupić w ramach transgranicznej aukcji OZE, to jest przeprowadzonej z sąsiednim krajem Unii Europejskiej. Z projektu wynika, iż „ilość energii elektrycznej wytworzonej w instalacjach OZE zlokalizowanych poza terytorium RP i poza obszarem wyłącznej strefy ekonomicznej, jaka może zostać sprzedana w drodze aukcji w 2018 r., wynosi 0 MWh, a jej wartość wynosi 0 zł”. W zeszłorocznym projekcie rozporządzenia na 2017 rok Ministerstwo Energii dopuściło możliwość zakupu w drodze transgranicznej aukcji 365,2 GWh energii, której wartość miała wynieść około 152,5 milionów złotych, jednakże takiej aukcji w roku 2017 nie przeprowadzono.

Ponadto Resort Energii przedstawił propozycje cen referencyjnych dla polskich aukcji OZE na rok 2018, to jest cen maksymalnych za sprzedaż energii, których nie będzie można przekroczyć w ofertach podczas aukcji dla poszczególnych technologii OZE. Propozycje cen referencyjnych dla aukcji tegorocznych aukcji różnią się w stosunku do cen obowiązujących w 2017 roku w ponad połowie grup technologii. W czterech przypadkach zaproponowano ceny wyższe (dotyczą one produkcji energii z biogazu), zaś w siedmiu przypadkach niższe (w tym fotowoltaiki o mocy do i powyżej 1 MW oraz dla instalacji hybrydowych o mocy do i powyżej

1 MW). Cena referencyjna na 2018 rok dla instalacji o łącznej mocy zainstalowanej elektrycznej nie większej niż 1 MW, wykorzystujących wyłącznie energię promieniowania słonecznego do wytwarzania energii elektrycznej, wynosi 420 zł/MWh (w roku 2017 było to 450 zł/MWh, a w roku 2016 465 zł/MWh). Cena referencyjna na 2018 rok dla instalacji o łącznej mocy zainstalowanej elektrycznej większej niż 1 MW, wykorzystujących wyłącznie energię promieniowania słonecznego do wytwarzania energii elektrycznej, wynosi 400 zł/MWh (w roku 2017: 425 zł/MWh, w roku 2016: 445 zł/MWh).

Zgodnie z Dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/28/WE z dnia 23 kwietnia 2009 r. państwa członkowskie Unii Europejskiej zobowiązane są do zapewnienia określonego udziału energii ze źródeł odnawialnych w końcowym zużyciu energii brutto w roku 2020. W przypadku Polski cel ten określono na udział piętnastoprocentowy OZE w krajowym zużyciu energii. Główny Urząd Statystyczny podał w grudniu, iż w roku 2016 udział odnawialnych źródeł energii w końcowym zużyciu energii brutto w Polsce wyniósł 11,30%, czyli mniej niż w latach ubiegłych (11,93% w roku 2015, 11,49% w roku 2014 i 11,37 w roku 2013). Na ten wynik składa się udział OZE w konsumpcji energii elektrycznej, ciepłej oraz w energii wykorzystanej w transporcie. Z informacji przekazanych przez GUS wynika, że w krajowym pozyskaniu i wykorzystaniu energii ze źródeł odnawialnych dominują biopaliwa stałe, których udział w pozyskaniu energii z OZE w 2016 roku stanowił 70,74%. Dla porównania udział energii wiatrowej wyniósł 11,93%, zaś energii słonecznej 0,58%.

Na początku grudnia Ministerstwo Energii przedstawiło datowany na 30 października 2017 roku projekt rozporządzenia dotyczącego maksymalnej ilości i wartości energii z OZE, która może zostać sprzedana w drodze aukcji w 2018 roku. Projekt dostępny jest do wglądu [na tej stronie](#). Już dziś wiadomo, że rozporządzenie Resortu Energii będzie wymagało aktualizacji w związku z trwającymi pracami nad projektem nowelizacji ustawy o OZE (od której przyjęcia zależy uruchomienie kolejnych aukcji oraz określenie ich zasad), a także przeciągającymi się rozmowami z Komisją Europejską na temat zgodności proponowanych regulacji z unijnymi zasadami pomocy publicznej. W połowie grudnia Komisja Europejska podała, że uznała za zgodne z unijnym prawem konkurencyjności proponowane przez polski rząd nowe zasady wsparcia dla producentów energii ze źródeł odnawialnych, co oznacza otwarcie drogi do przyjęcia przygotowanej przez Rząd nowelizacji ustawy o OZE.

Urząd Regulacji Energetyki podał w grudniu 2017 roku informacje o wzroście zainstalowanej mocy odnawialnych źródeł energii (z wyjątkiem instalacji prosumenckich) za III kwartał 2017 roku o łączną moc 60,3 MW, to jest z 8478 MW na koniec II kwartału 2017 roku do 8538,34 MW. Najwyraźniej w minionym kwartale wzrósł potencjał podłączonych do sieci elektrowni biomasowych (o 38,78 MW) oraz wiatrowych (o 24,1 MW). Potencjał fotowoltaiki odnotowany przez URE na koniec III kwartału wyniósł 103,89 MW, co oznacza, że zwiększył się jedynie o 1,83 MW wobec wyników na koniec II kwartału 2017 roku.

Zgodnie z grudniowymi informacjami opublikowanymi przez działającego na terenie Warszawy i okolic operatora systemu dystrybucyjnego innogy Stoen Operator w III kwartale 2017 r. do sieci przyłączono osiemdziesiąt trzy mikroinstalacje fotowoltaiczne (o łącznej mocy zainstalowanej 514 kW), czyli więcej niż we wcześniejszych kwartałach. Po raz kolejny nie podłączono żadnej większej instalacji odnawialnego źródła energii o mocy przekraczającej 40 kW.

* * *

14 grudnia 2017 roku Zarząd Spółki Novavis S.A. przekazał do publicznej wiadomości treść raportu miesięcznego za listopad 2017 r.

2. Wyniki finansowe Emitenta za grudzień 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 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 grudniu 2017

W okresie objętym niniejszym raportem Spółka opublikowała następujące raporty EBI:

Numer raportu	Data publikacji	Tytuł raportu
RB 21/2017	14 grudnia 2017	Raport miesięczny Novavis S.A. za listopad 2017 r.

W okresie objętym niniejszym raportem Spółka nie publikowała raportów ESPI.

4. Informacje na temat realizacji celów emisji

Zgodnie z informacjami podanymi w poprzednim Raporcie Miesięcznym, spółka zależna VOOLT sp. z o.o. zakończyła budowę pakietu przewidzianych na 2017 rok mikroinstalacji fotowoltaicznych dla prosumentów, którzy otrzymali dotację ze środków budżetu Urzędu Miasta Stołecznego Warszawy i rozpoczęła podpisywanie umów na rok 2018. Jednocześnie poszukiwano klientów zainteresowanych dotacjami zarówno z programu prowadzonego przez warszawski Urząd, jak i z RPO z zakresu Osi priorytetowej 4 „Efektywność energetyczna” Działanie 4.1 „Wspieranie wytwarzania i dystrybucji energii pochodzącej ze źródeł odnawialnych” dla województwa łódzkiego. W ramach bieżącej pracy zespół VOOLT złożył w

imieniu klienta wniosek o dotację z RPO w województwie warmińsko-mazurskim dla instalacji 39,90 kW, prowadził działania marketingowo-handlowe poprzez mailing do potencjalnych klientów takich jak stolarnie, zakłady przemysłowe i produkcyjne oraz hotele, składał oferty w przetargach dotyczących wykorzystania rozwiązań fotowoltaicznych oraz prowadził rekrutację nowych handlowców.

W grudniu 2017 roku trwały dalsze prace na zagranicznych budowach elektrowni fotowoltaicznych w formule EPC. CAC PV po oficjalnym przejęciu trzech placów budów, założeniu dzienników budów, dokładnym wymierzeniu, oczyszczeniu, wypoziomowaniu, ogrodzeniu i przygotowaniu do dalszej budowy rozpoczął ten sam proces na dwóch kolejnych terenach. Dla wszystkich pięciu wykonano badania geologiczne oraz wyliczenia statyczne. Wszelkie uzgodnienia są nanoszone na aktualizowane projekty techniczne i elektryczne zaś składowe systemów PV zamawiane są u producentów i dostawców.

Działania deweloperskie prowadzone przez CAC PV sp. z o.o. zapewniają Grupie Novavis regularne przychody, w związku z czym zespół pracuje nad zwiększeniem skali poprzez podpisanie kolejnych umów na pozyskanie terenu i zaprojektowanie instalacji PV dla nowych klientów. Zespół CAC PV prowadzi dla spółki SPV Energia projekty deweloperskie na docelowym poziomie od 20 do 30 MW. Zakres działań może ulec zwiększeniu.

Spółka celowa SPV Energia sp. z o. o. we współpracy z CAC PV sp. z o.o. realizuje w dalszym ciągu opisywane uprzednio zadania dotyczące pozyskiwania gruntów pod własne instalacje fotowoltaiczne. Po wytypowaniu i wydzierżawieniu gruntu zespół prowadzi prace projektowe i dokumentacyjne do pozwolenia na budowę. Celem niniejszego działania jest udział w przyszłych aukcjach OZE dla instalacji fotowoltaicznych.

W ramach rozwoju nowych projektów B+R wewnątrz Grupy Novavis oraz projektu dotyczącego magazynowania energii firma VOOLT kontynuowała współpracę z polską jednostką naukową rozpoczętą w listopadzie 2017 roku, która dotyczy badania laboratoryjnego możliwości zastosowania innowacyjnego superkondensatora na bazie kompozytu ditlenku tytanu z pokryciem diamentowym.

We wstępnej ocenie Zarządu Emitenta rok obrotowy 2017 na dzień 31 grudnia 2017 r. w pozycji skonsolidowane przychody ze sprzedaży w porównaniu do analogicznego okresu roku obrotowego 2016 wykazał około dwukrotny wzrost przychodów.

5. Kalendarz inwestora

W styczniu 2018 roku Zarząd wraz z działem IR Emitenta będą prowadzić dalsze działania związane z utrzymywaniem prawidłowych relacji inwestorskich.

9 lutego 2018 roku po zakończonej sesji giełdowej Emitent opublikuje Raport Miesięczny za styczeń 2018 roku.

14 lutego 2018 roku po zakończonej sesji giełdowej Emitent opublikuje Raport Okresowy za IV Kwartał 2017 roku.