



Raport miesięczny Novavis S.A. („Spółka”, „Emitent”) za listopad 2018

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 2018..... | 3 |
| 3. Zestawienie raportów opublikowanych przez Emitenta w listopadzie 2018..... | 4 |
| 4. Informacje na temat realizacji celów emisji..... | 4 |
| 5. Kalendarz inwestora..... | 5 |

1. Opis tendencji i zdarzeń w otoczeniu Emitenta

Zgodnie z informacjami opublikowanymi w listopadzie 2018 roku, Towarowa Giełda Energii odnotowała rekordowy wolumen sprzedaży gwarancji pochodzenia, które potwierdzają wyprodukowanie określonej ilości zielonej energii. W październiku zostały one sprzedane w ilości odpowiadającej wyprodukowaniu 3,79 TWh energii odnawialnej. Od 1 stycznia do 31 października bieżącego roku sprzedano gwarancje pochodzenia odpowiadające produkcji 10,79 TWh. W tym samym okresie 2017 roku wynik ten wyniósł 2,55 TWh, zaś w roku 2016 wyniósł 0,59 TWh. Wzrost obrotu nie przełożył się jednak na wzrost ceny waloru, ten w październiku wyceniany był na 0,41 zł/MWh.

9 listopada 2018 roku podczas posiedzenia Sejmu RP, posłowie przyjęli projekt nowelizacji Prawa energetycznego, której głównym celem jest modyfikacja obowiązkowego poziomu publicznej sprzedaży wytworzonej energii elektrycznej przez przedsiębiorstwa energetyczne, poprzez wprowadzenie stuprocentowego obliwa giełdowego na handel energią. Dotychczas wynosiło ono trzydzieści procent. Nowelizacja jest kolejnym krokiem do dopasowania polskiego systemu elektroenergetycznego do obowiązujących praw unijnych.

13 listopada 2018 roku posłowie Parlamentu Europejskiego przegłosowali regulacje i cele w zakresie nowej strategii energetycznej Unii Europejskiej po roku 2020. Tak zwany „Pakiet Zimowy” zakłada między innymi uzgodnione wcześniej z Radą Europejską i Komisją Europejską zwiększenie udziału odnawialnych źródeł energii w unijnym miksie energetycznym do roku 2030 do poziomu co najmniej 32%.

W dniach **5, 6, 7, 13, 14, 15, 19** oraz **20 listopada** 2018 roku odbyło się osiem kolejnych aukcji ogłoszonych przez Urząd Regulacji Energetyki w październiku bieżącego roku, tym razem dla nowych projektów, w przypadku których uruchomienie produkcji energii nastąpi po wygranej aukcji. Ich wyniki były następujące:

- Aukcja o numerze **AZ/6/2018**, odbyła się w dniu **5 listopada** i przeznaczona była dla instalacji nowych o mocy zainstalowanej elektrycznej większej niż 1 MW, wykorzystujących wyłącznie energię wiatru na lądzie lub wyłącznie energię promieniowania słonecznego. Aukcję wygrało 31 ofert. Najniższa zgłoszona cena wyniosła 157,80 zł/MWh, zaś najwyższa wyniosła 216,99 zł/MWh.
- Aukcja o numerze **AZ/7/2018**, odbyła się w dniu **6 listopada** i przeznaczona była dla instalacji nowych o mocy zainstalowanej elektrycznej większej niż 1 MW, wykorzystujących wyłącznie biomasę albo biogaz inny niż rolniczy. Aukcję wygrała jedna oferta, a Urząd Regulacji Energetyki nie podał jej dokładnej ceny.
- Aukcja o numerze **AZ/8/2018**, odbyła się w dniu **7 listopada** i przeznaczona była dla instalacji nowych o mocy zainstalowanej elektrycznej nie większej niż 1 MW, wykorzystujących wyłącznie biomasę albo biogaz inny niż rolniczy. Aukcja nie została rozstrzygnięta z powodu braku wymaganej liczby ofert.
- Aukcja o numerze **AZ/10/2018**, odbyła się w dniu **13 listopada** i przeznaczona była dla instalacji nowych o mocy zainstalowanej elektrycznej nie większej niż 1 MW, wykorzystujących wyłącznie hydroenergię, biopłyny, geotermię albo wiatr na morzu. Aukcja nie została rozstrzygnięta z powodu braku wymaganej liczby ofert.
- Aukcja o numerze **AZ/11/2018**, odbyła się w dniu **14 listopada** i przeznaczona była dla instalacji nowych o mocy zainstalowanej elektrycznej nie większej niż 1 MW, wykorzystujących wyłącznie biogaz rolniczy. Aukcję wygrało 29 ofert. Najniższa zgłoszona cena wyniosła 538,86 zł/MWh, zaś najwyższa wyniosła 569,69 zł/MWh.
- Aukcja o numerze **AZ/9/2018**, zaplanowana pierwotnie na dzień 12 listopada z powodu ogłoszenia tego dnia wolnym od pracy odbyła się w dniu **15 listopada**. Została ona przeznaczona dla instalacji nowych o mocy zainstalowanej elektrycznej nie większej niż 1 MW wykorzystujących wyłącznie energię wiatru na lądzie lub energię

promieniowania słonecznego. Zgodnie z oczekiwaniami rynku cieszyła się ona największym zainteresowaniem inwestorów. Aukcję wygrało 554 ofert złożonych przez 251 wytwórców. Najniższa zgłoszona cena wyniosła 288,99 zł/MWh, zaś najwyższa wyniosła 364,99 zł/MWh. W sumie sprzedano 8 169 917,016 MWh energii elektrycznej na łączną wartość 2 878 556 631,19 zł, podczas gdy maksymalna ilość i wartość energii elektrycznej, która mogła zostać sprzedana w drodze tej aukcji przez wytwórców zlokalizowanych w Polsce, wynosiła 16 065 000 MWh oraz 6 243 300 000 zł.

- Aukcja o numerze **AZ/12/2018**, odbyła się w dniu **19 listopada** i przeznaczona była dla instalacji nowych o mocy zainstalowanej elektrycznej większej niż 1 MW, wykorzystujących wyłącznie biopłynny, hydroenergię, energię geotermalną lub energię wiatru na morzu. Aukcję wygrało pięć ofert. Najniższa zgłoszona cena wyniosła 418,70 zł/MWh, zaś najwyższa wyniosła 479,99 zł/MWh.
- Aukcja o numerze **AZ/13/2018**, odbyła się w dniu **20 listopada** i przeznaczona była dla instalacji nowych o mocy zainstalowanej elektrycznej większej niż 1 MW, wykorzystujących wyłącznie biogaz rolniczy. Aukcję wygrały trzy oferty. Najniższa zgłoszona cena wyniosła 496,00 zł/MWh, zaś najwyższa wyniosła 517,00 zł/MWh.

* * *

9 listopada 2018 roku Zarząd Emitenta przekazał do publicznej wiadomości treść [Raportu Miesięcznego za Październik 2018 roku](#).

14 listopada 2018 roku Zarząd Emitenta przekazał do publicznej wiadomości treść [Raportu Kwartalnego za III Kwartał 2018 roku](#).

2. Wyniki finansowe Emitenta za listopad 2018

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 listopadzie 2018

W okresie objętym niniejszym raportem Spółka opublikowała następujące raporty EBI:

| Numer raportu | Data publikacji | Tytuł raportu |
|---------------|-------------------|---|
| EBI 19/2018 | 9 listopada 2018 | Raport miesięczny Novavis S.A. za październik 2018 r. |
| EBI 20/2018 | 14 listopada 2018 | Raport kwartalny za III kwartał 2018 r. |

W okresie objętym niniejszym raportem Spółka nie publikowała raportów ESPI.

4. Informacje na temat realizacji celów emisji

W listopadzie 2018 roku spółka zależna VOOLT sp. z o.o. realizowała bieżące zadania, w tym:

- Dalsza realizacja projektu, który polega na fizycznym montażu dostarczonych przez inwestora instalacji fotowoltaicznych na domach jednorodzinnych oraz budynkach użyteczności publicznej w gminach zlokalizowanych w południowej części województwa mazowieckiego.
- Wykonanie mikroinstalacji fotowoltaicznych o mocach 2,85 kWp (z dotacji Urzędu m. st. Warszawy), 5,5 kWp, 7,2 kWp, 10,175 kW, a także 19,6 kWp.
- Negocjacje umów wykonawczych instalacji fotowoltaicznych o mocach od 5 kWp do 50 kWp, na dachach oraz na gruntach.
- Złożenie dwudziestu ofert na mikroinstalacje PV dla klientów indywidualnych, a także analiza przetargów na montaż gruntowych instalacji fotowoltaicznych dla klientów z całej Polski oraz kompletowanie dokumentacji projektowej.
- Przeprowadzenie bieżących wizji lokalnych dachów oraz gruntów przeznaczonych pod fotowoltaikę, głównie w województwach mazowieckim oraz podlaskim.
- Zgłoszenie przyłączenia do sieci elektroenergetycznej Operatora Systemu Dystrybucyjnego uprzednio wykonanych instalacji fotowoltaicznych.

W listopadzie bieżącego roku zespół wykonawczy CAC PV sp. z o.o. prowadził prace na budowie elektrowni fotowoltaicznej o mocy 1 MWp. Zapalowane uprzednio podpory pod systemy montażowe zostały wypoziomowane zgodnie z oczekiwaniami inwestora, zaś na konstrukcji wsporczej zakończono układanie modułów fotowoltaicznych, które następnie zostały ze sobą spięte. Wykonano uziemienie oraz zakończono wyciąganie kabli z poszczególnych stołów, które zarobiono w string boxach zgodnie ze schematami elektrycznymi. Następnie zostały one połączone z inwerterami, te zaś ze stacją

transformatorową. Zakończono również instalację monitoringu wizyjnego CCTV. Po doprowadzeniu przez dział projektowy CAC PV do prawomocnego zatwierdzenia projektu budowlanego zamiennego realizowano uzgodnienia z lokalnym operatorem systemu dystrybucyjnego dotyczące daty przyłączenia do sieci energetycznej średniego napięcia i rozpoczęto proces uzyskiwania pozwolenia na użytkowanie farmy fotowoltaicznej (straż pożarna, sanepid, mapy geodezyjne powykonawcze). Zespół wykonawczy Grupy Kapitałowej Novavis rozpoczął planowanie nowych projektów na przyszły rok, które prowadzone będą w Polsce.

W związku z uzyskaniem gwarancji odkupu energii elektrycznej dzięki wygraniu listopadowej aukcji przez trzech klientów korzystających z usług projektowych spółek z Grupy Kapitałowej Novavis (oraz wynikającymi z tego faktu wiedzą, doświadczeniami i referencjami, jakie zdobyli pracownicy), SPV Energia sp. z o.o. oraz CAC PV sp. z o.o. postanowiły zwiększyć zakres prac deweloperskich na rok 2019. Na ten moment w planach jest przeprowadzenie procesu deweloperskiego dla przyszłych inwestycji PV o sumarycznej mocy około 200 MWp. Prace dokumentacyjne i uzgodnieniowe realizowane będą w znaczącej większości dla klientów zewnętrznych, którzy planują wziąć udział w przyszłych aukcjach OZE w Polsce. Pracownicy obu podmiotów realizują niemalże w każdym tygodniu wizje lokalne gruntów na terenie całej Polski oraz odbywają spotkania z właścicielami gruntów. Niezbędnym jest stworzenie odpowiednio obszernej bazy dostępnych terenów inwestycyjnych, które będą gotowe do zaprezentowania potencjalnemu klientowi, a następnie rozpoczęcia procesu dzierżawy i przygotowywania dokumentacji celem uzyskania wszelkich uzgodnień i prawomocnych pozwoleń na budowę.

CAC PV sp. z o.o. realizował w listopadzie bieżące zadania kierownika budowy oraz głównego wykonawcy wynikające z podpisanej umowy z podmiotem, który w ramach aukcji zwykłej Nr AZ/1/2017 uzyskał gwarancję odbioru energii wytworzonej przez przyszłą instalację fotowoltaiczną o mocy około 1 MW. W omawianym miesiącu prowadzony był etap montażu i konfiguracji dostarczonej stacji transformatorowej.

5. Kalendarz inwestora

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

14 stycznia 2019 roku po zakończonej sesji giełdowej opublikowany zostanie Raport Miesięczny za Grudzień 2018 roku.