



## Raport miesięczny Novavis S.A. („Spółka”, „Emitent”) za styczeń 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 styczeń 2018.....                           | 3 |
| 3. Zestawienie raportów opublikowanych przez Emitenta w styczniu 2018 ..... | 3 |
| 4. Informacje na temat realizacji celów emisji .....                        | 4 |
| 5. Kalendarz inwestora.....   | 5 |

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

Na początku 2018 roku Prezydent RP Andrzej Duda podpisał ustawę o rynku mocy, która wprowadza nowy mechanizm wynagradzania operatorów elektrowni w zamian za gotowość do zaoferowania w razie potrzeby określonych mocy. Zgodnie ze słowami Ministra Energii Krzysztofa Tchórzewskiego, konieczność wprowadzenia tego mechanizmu wynika z ryzyka wystąpienia niedoborów energii elektrycznej w Polsce. Zgodnie z zapisami ustawy moce będą kontraktowane w aukcjach (pierwsza planowana jest na grudzień 2018 roku, kolejne na lata 2021, 2022 i 2023), podczas których elektrownie będą składać operatorowi systemu przesyłowego oferty określone mianem tak zwanego „obowiązku mocowego”. Za gotowość do zaoferowania w razie potrzeby określonych mocy zapłacą odbiorcy energii w postaci „opłaty mocowej” doliczanej do rachunków za energię.

Zgodnie z analizą przygotowaną w styczniu 2018 roku przez portal WyokieNapiecie.pl w oparciu o wstępne dane Polskich Sieci Elektroenergetycznych, w 2017 roku do Polski wpłynęło 13,3 TWh energii elektrycznej, a wypłynęło 11 TWh. Oznacza to, że w minionym roku import prądu per saldo do Polski przewyższył eksport o około 2,3 TWh, a Polska kupiła za granicą energię elektryczną za niemalże 400 milionów złotych. Ostatni raz więcej prądu od krajów sąsiadujących z Polską zostało zakupione w roku 1988, kiedy to rok zakończył się ujemnym

saldem w handlu na poziomie 4,5 TWh. Jest to ponadto trzeci rok importu energii elektrycznej w III RP.

W styczniowym komunikacie Urząd Regulacji Energetyki (URE) poinformował, że średnia cena energii elektrycznej sprzedawanej na zasadach innych niż wynikające z art. 49a ust. 1 i 2 ustawy Prawo energetyczne, w IV kwartale 2017 roku wyniosła 165,11 zł/MWh. Cena wynika z danych przekazanych URE przez wytwórców, którzy sprzedali w tym okresie energią elektryczną o wolumenie przekraczającym 22 TWh. W tych wyliczeniach nie są brane pod uwagę między innymi podatek VAT, akcyza oraz zobowiązania związane ze świadectwami pochodzenia. Dla porównania w III kwartale 2017 roku cena ta wyniosła 167,16 zł/MWh, zaś w II kwartale 2017 roku 165,54 zł/MWh.

Wiceminister Energii Andrzej Piotrowski w datowanej na 12 stycznia 2018 roku odpowiedzi na interpelację poselską zapewnił, że Polska zrealizuje krajowy cel piętnastoprocentowego udziału odnawialnych źródeł energii w miksie energetycznym (dotyczącym konsumpcji energii elektrycznej, ciepłej i w transporcie). Rząd Rzeczypospolitej został zobowiązany do osiągnięcia tego celu do roku 2020 przez Unię Europejską, której średni udział OZE ma wzrosnąć do poziomu dwudziestu procent. Jednakże zgodnie z danymi podanymi przez Główny Urząd Statystyczny (GUS) istnieje ryzyko niewypełnienia tego celu. GUS poinformował, że 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). Ponadto w dniu 17 stycznia 2018 roku Parlament Europejski poparł zwiększenie udziału OZE w unijnym miksie energetycznym do roku 2030 do poziomu 35%. Początkowo w październiku 2014 roku Rada Europejska ustaliła ten cel na 27%, następnie w listopadzie 2017 roku Komisja Europejska zaproponowała zwiększenie go do 30%. Ostateczny cel dla Unii Europejskiej na rok 2030 będzie efektem negocjacji pomiędzy Komisją Europejską, Parlamentem Europejskim oraz państwami członkowskimi. Do tych informacji odniósł się Minister Energii Krzysztof Tchórzewski, mówiąc, że „dla Polski to będzie dużo trudniejsze wyzwanie, trudne do spełnienia, patrząc w perspektywie roku 2030 (...) wręcz prawie niemożliwe”.

Dane na temat udziału źródeł odnawialnych w miksach energetycznych krajów Unii Europejskiej za 2016 rok opublikowała również unijna agencja statystyczna Eurostat. Najważniejszą informacją raportu jest fakt, że udział odnawialnych źródeł energii w miksie konsumpcji energii elektrycznej, ciepłej i w transporcie Unii Europejskiej wyniósł w 2016 roku 17%, wobec celu 20% w roku 2020. Wskaźnik ten dla całej Unii w 2015 roku wyniósł 16,70%. W miksach energetycznych poszczególnych krajów członkowskich OZE miały największy udział w Szwecji (53,80%), Finlandii (38,70%) i na Łotwie (37,20%). Eurostat wskazał, że najniższy udział OZE w krajowym miksie energetycznym w 2016 roku zanotowały Luksemburg (5,40%), a także Malta i Holandia (po 6,00%). Wśród 28 krajów Unii Europejskiej w roku 2016 krajowe cele OZE na rok 2020 wypełniało 11 państw. Dane Eurostatu dotyczące Polski są podobne do

tych opublikowanych uprzednio przez GUS i przy celu 15% stanowiły w 2016 roku 11,30% w stosunku do 11,70% w roku 2015 i 11,50% w roku 2014.

\* \* \*

**12 stycznia 2018** roku Zarząd Spółki Novavis S.A. poinformował, że raporty okresowe w roku 2018 będą publikowane w następujących terminach:

Raporty kwartalne:

- 14 lutego 2018 roku – raport okresowy za IV kwartał 2017 roku,
- 10 maja 2018 roku – raport okresowy za I kwartał 2018 roku,
- 14 sierpnia 2018 roku – raport okresowy za II kwartał 2018 roku,
- 14 listopada 2018 roku – raport okresowy za III kwartał 2018 roku.

Raport roczny:

- 30 maja 2018 roku – raport roczny za 2017 rok.

Jednocześnie Zarząd Spółki poinformował, iż podobnie jak w latach poprzednich, korzystając z dyspozycji §5 ust. 2a Załącznika nr 3 do Regulaminu Alternatywnego Systemu Obrotu „Informacje bieżące i okresowe przekazywane w alternatywnym systemie obrotu na rynku NewConnect”, Spółka jako jednostka dominująca nie będzie przekazywać odrębnych jednostkowych raportów kwartalnych, zamieszczając odpowiednie informacje dotyczące Emitenta w skonsolidowanych raportach kwartalnych.

**12 stycznia 2018** roku Zarząd Spółki Novavis S.A. przekazał do publicznej wiadomości treść raportu miesięcznego za grudzień 2017 r.

## 2. Wyniki finansowe Emitenta za styczeń 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 styczniu 2018

W okresie objętym niniejszym raportem Spółka opublikowała następujące raporty EBI:

| Numer raportu | Data publikacji  | Tytuł raportu   |
|---------------|------------------|---|
| RB 1/2018     | 12 stycznia 2018 | Terminy przekazywania raportów okresowych w 2018 roku |
| RB 2/2018     | 12 stycznia 2018 | Raport miesięczny Novavis S.A. za grudzień 2017 r.    |

W okresie objętym niniejszym raportem Spółka nie publikowała raportów ESPI.

#### 4. Informacje na temat realizacji celów emisji

W styczniu 2018 roku CAC PV sp. z o.o. realizował dalsze prace na zagranicznych budowlach elektrowni fotowoltaicznych w formule EPC, o których Zarząd informował w poprzednich Raportach Miesięcznych. Zespoły techniczne Grupy Novavis i inwestora aktualizowały wspólnie projekty techniczne i elektryczne, zaś dostawcy produkowali składowe systemów PV tak by wysłać je na pierwsze budowy w lutym bieżącego roku. Specjaliści CAC PV odbyli w styczniu bieżącego roku szkolenie w zakresie projektowania, budowy oraz eksploatacji inwerterów przyjętych w projektach elektrowni PV. Szkolenie przeprowadzili pracownicy producenta. Rozpoczęto także rozmowy z inwestorem na temat przyjęcia do przyszłej realizacji kolejnych projektów fotowoltaicznych. CAC PV sp. z o.o. uczestniczy w kolejnych przetargach na budowę elektrowni fotowoltaicznych.

Na przełomie stycznia i lutego 2018 roku zespół CAC PV sp. z o.o. wynegocjował i podpisał umowę z podmiotem, który w dniu 29 czerwca 2017 roku w ramach aukcji zwykłej Nr AZ/1/2017 dla instalacji OZE uzyskał gwarancję odbioru energii wytworzonej przez powstającą instalację fotowoltaiczną o mocy około 1 MW. Zgodnie z podpisaną umową do zadań CAC PV należeć będzie:

- Realizacja usługi kierownika budowy oraz prowadzenie dziennika budowy zgodnie z polskimi przepisami i regulacjami;
- Pozyskanie promesy koncesji z URE oraz rejestracja we właściwym rejestrze działalności na rynku regulowanym;
- Wykonanie testów i pomiarów elektrycznych na potrzeby Operatora Systemu Dystrybucyjnego;
- Podpisanie umowy na sprzedaż energii wytworzonej przez źródło wytwórcze;
- Opracowanie pełnej dokumentacji projektowej stacji transformatorowej, współpracującej ze źródłem wytwórczym oraz spełniającej wymogi zawarte w warunkach wydanych przez Operatora Systemu Dystrybucyjnego oraz uzgodnienia w tym zakresie z Operatorem Systemu Dystrybucyjnego;
- Dostawa, montaż oraz podłączenie do sieci zaprojektowanej stacji transformatorowej;

- Doradztwo na etapie realizacji poszczególnych etapów budowy oraz opracowanie modelu finansowego dla instytucji finansowych i ubezpieczeniowych.

W dniach 7/8 lutego 2018 roku formalnie rozpoczęto budowę. Teren projektu został ogrodzony, geodeta wytycza miejsca posadowienia podpór konstrukcji. Zgodnie z deklaracją złożoną podczas aukcji, data pierwszego wytwarzania energii to 1 czerwca 2019 roku.

W omawianym miesiącu spółka zależna VOOLT sp. z o.o. realizowała bieżące zadania, w tym:

- Sprzedaż stu dwunastu sztuk paneli monokrystalicznych na inwestycje zlokalizowaną na Pojezierzu Kaszubskim;
- Podpisanie umowy z klientem indywidualnym (rozliczanym gotówkowo) na budowę instalacji PV do grzania centralnej wody użytkowej (C.W.U.) o mocy 4,725 kW;
- Podpisanie umowy z klientem instytucjonalnym na montaż dachowej instalacji fotowoltaicznej o mocy 35 kW w województwie lubelskim;
- Przedstawienie wycen w odpowiedzi na zapytania ofertowe dla trzydziestu sześciu potencjalnych klientów zainteresowanych budową instalacji PV o mocach od 6,6 kWp do 70 kWp;
- Zatrudnienie dwóch nowych handlowców oraz poszukiwanie dwóch pracowników w charakterze projektanta oraz osoby do wyceniania ofert;
- Udział w szkoleniu dotyczącym dystrybucji modułów fotowoltaicznych Hanwha Q-Cells;
- Negocjacje cen z dotychczasowymi partnerami – producentami paneli PV, inwerterów i systemów montażowych celem stworzenia bardziej atrakcyjnych ofert dla klientów.

Spółki celowe SPV Energia sp. z o. o. i CAC PV sp. z o.o. realizują w dalszym ciągu opisywane uprzednio zadania dotyczące pozyskiwania gruntów pod własne instalacje fotowoltaiczne, a także na zlecenie klientów zewnętrznych. 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.

## 5. Kalendarz inwestora

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

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

**14 marca 2018** roku po zakończonej sesji giełdowej Emitent opublikuje Raport Miesięczny za luty 2018 roku.