



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

1. Opis tendencji i zdarzeń w otoczeniu Emitenta

W dniach od **2 do 15 grudnia** 2018 roku odbyła się w Katowicach dwudziesta czwarta Konferencja Narodów Zjednoczonych w sprawie zmian klimatu „COP24”, w której udział wzięli przedstawiciele ponad stu pięćdziesięciu krajów z całego świata oraz liczni eksperci. Konferencje otworzył Prezydent Rzeczypospolitej Polskiej Pan Andrzej Duda, który w swoim wystąpieniu stwierdził między innymi, iż „użytkowanie własnych zasobów naturalnych, czyli w przypadku Polski węgla, i opieraniu o te zasoby bezpieczeństwa energetycznego nie stoi tym samym w sprzeczności z ochroną klimatu i z postępowaniem w dziedzinie ochrony klimatu”. Dzień później podczas spotkania z górnikami Prezydent Duda dodał, że „dopóki ja pełnię w Polsce urząd Prezydenta, nie pozwolę, by ktokolwiek zamordował polskie górnictwo, bo zbyt wielką mamy w nim tradycję. (...) Przede wszystkim są państwo absolutnie branżą strategiczną, która stanowi fundament naszej gospodarki. I musi być zachowana. (...) Polska gospodarka w istotnym stopniu opiera się na węglu i nie będzie się to zmieniało – ona nadal będzie się opierała na węglu. Oczywiście będziemy realizować miks energetyczny, ale węgiel w Polsce jest i będzie. (...) To nasz wielki skarb, mamy największe zasoby w Europie”. Podczas szczytu COP24 wystąpił także Prezes Rady Ministrów Pan Mateusz Morawiecki. W swoim przemówieniu zapewnił, iż „Polska popiera zieloną transformację i chce przekształcać poszczególne sektory przemysłowe. Podchodzi jednak do transformacji w sposób

odpowiedzialny społecznie, patrząc na losy poszczególnych grup społecznych. (...) Wpisujemy się w politykę klimatyczną Unii Europejskiej. Przekroczyliśmy nasze cele bardzo wyraźnie, a redukcja emisji o ponad 30 proc. robi wrażenie”.

W grudniu bieżącego roku ceny zielonych certyfikatów ponownie rosną i osiągnęły najwyższy poziom od kilku lat. W listopadzie 2018 roku ich średnia miesięczna cena na Towarowej Giełdzie Energii wyniosła 156,28 zł/MWh. W notowaniach sesyjnych w omawianym miesiącu ich cena przekroczyła 160 zł/MWh. Ceny Zielonych Certyfikatów rosną od stycznia 2018 roku, gdy ich wartość była niższa od 50 zł/MWh.

Urząd Regulacji Energetyki (URE) podał w grudniu zgodnie z obowiązującym prawem średnią cenę energii z transakcji przeprowadzonych na rynku hurtowym w trzecim kwartale 2018 roku. Średnia cena energii elektrycznej na rynku konkurencyjnym, wyznaczona zgodnie z art. 23 ust. 2 pkt 18a ustawy Prawo energetyczne, w okresie od 1 lipca do 30 września 2018 roku wyniosła 208,83 zł/MWh. W drugim kwartale 2018 roku wynosiła ona 186,21 zł/MWh, zaś w pierwszym 174,98 zł/MWh. W całym roku 2017 średnia cena energii elektrycznej na rynku konkurencyjnym wyniosła 163,70 zł/MWh.

Pod koniec grudnia 2018 roku Ministerstwo Energii opublikowało dwa projekty rozporządzeń niezbędnych dla działania systemu aukcyjnego dla odnawialnych źródeł energii w Polsce w 2019 roku. Wskazano wolumeny i wartość planowanej do zakupienia energii oraz ceny referencyjne, których nie będą mogli przekroczyć zainteresowani aukcją inwestorzy.

Pierwszy z opublikowanych na podstawie art. 72 ust. 2 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii (Dz. U. z 2018 r. poz. 1269, z późn. zm. ¹⁾) projektów Rozporządzenia Rady Ministrów, datowany na dzień **20 grudnia** 2018 roku dotyczy maksymalnej ilości i wartości energii elektrycznej z odnawialnych źródeł energii, która może zostać sprzedana w drodze aukcji w 2019 roku. Dostępny jest on pod tym [linkiem](#).

Zgodnie z art. 77 ust. 5 pkt 16 i 21 Ustawy o OZE dla projektów fotowoltaicznych i wiatrowych o jednostkowej mocy **do 1 MW** przewidziano zakupienie **24 097 500 MWh** energii elektrycznej o wartości **8 916 075 000 zł**.

Zgodnie z art. 77 ust. 5 pkt 17 i 22 Ustawy o OZE dla projektów fotowoltaicznych i wiatrowych o jednostkowej mocy **ponad 1 MW** przewidziano zakupienie **67 500 000 MWh** energii elektrycznej o wartości **23 450 000 000 zł**.

Tego samego dnia, to jest **20 grudnia** 2018 roku opublikowano na podstawie art. 77 ust. 3 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii (Dz. U. z 2018 r. poz. 1269, z późn. zm. ²⁾) drugi projekt Rozporządzenia Rady Ministrów, który dotyczy ceny referencyjnej

energii elektrycznej z odnawialnych źródeł energii w 2019 roku oraz okresów obowiązujących wytwórców, którzy wygrali aukcje w 2019 roku. Dostępny jest on pod tym [linkiem](#).

Cena referencyjna dla instalacji odnawialnego źródła energii o łącznej mocy zainstalowanej elektrycznej **nie większej niż 1 MW**, wykorzystujących wyłącznie energię promieniowania słonecznego do wytwarzania energii elektrycznej, wyniesie na aukcjach w 2019 roku **370 zł/MWh**.

Cena referencyjna dla instalacji odnawialnego źródła energii o łącznej mocy zainstalowanej elektrycznej **większej niż 1 MW**, wykorzystujących wyłącznie energię promieniowania słonecznego do wytwarzania energii elektrycznej, wyniesie na aukcjach w 2019 roku **350 zł/MWh**.

Również w ostatnich dniach 2018 roku zakończono proces legislacyjny dotyczący przepisów, które mają przeciwdziałać wzrostowi opłat za energię elektryczną dostarczaną odbiorcom końcowym z dniem 1 stycznia 2019 roku. Przygotowany przez Ministerstwo Energii projekt ustawy o zmianie ustawy o podatku akcyzowym (której celem jest obniżenie akcyzy od energii elektrycznej z 20 zł/MWh do 5 zł/MWh oraz zmniejszenie średnio o 95% opłaty przejściowej doliczanej do rachunków za energię, co ma wpłynąć na ustabilizowanie cen energii elektrycznej w Polsce) został w ekspresowym tempie przegłosowany przez Sejm RP w dniu **28 grudnia**. Jedynie trzech posłów głosowało przeciw zmianie tej ustawy, siedemnastu wstrzymało się od głosu. Następnie podczas obrad Senatu za ustawą zagłosowało 76 senatorów, żaden nie był przeciwko, a siedmiu wstrzymało się od głosu. Dzięki temu jeszcze w kończącym się roku ustawę o zmianie ustawy podpisał Prezydent RP i została ona opublikowana w Dzienniku Ustaw.

31 grudnia 2018 roku URE opublikowało Informację Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki numer 106/2018 w sprawie wyznaczenia sprzedawców zobowiązanych na rok 2019, o których mowa w art. 40 ust. 1 ustawy o odnawialnych źródłach energii. W niniejszym dokumencie Prezes URE wyznaczył na rok 2019 177 sprzedawców zobowiązanych na obszarze działania 177 operatorów systemów dystrybucyjnych oraz sprzedawcę zobowiązanego na obszarze działania operatora systemu przesyłowego elektroenergetycznego. Pełna lista podmiotów dostępna jest do pobrania pod tym [linkiem](#).

* * *

14 grudnia 2018 roku Zarząd Emitenta przekazał do publicznej wiadomości treść [Raportu Miesięcznego za Listopad 2018 roku](#).

2. Wyniki finansowe Emitenta za grudzień 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 grudniu 2018

W okresie objętym niniejszym raportem Spółka opublikowała następujące raporty EBI:

Numer raportu	Data publikacji	Tytuł raportu
EBI 21/2018	14 grudnia 2018	Raport miesięczny Novavis S.A. za listopad 2018 r.

W okresie objętym niniejszym raportem Spółka nie publikowała raportów ESPI.

4. Informacje na temat realizacji celów emisji

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

- Negocjacje umów wykonawczych mikroinstalacji fotowoltaicznych o sumarycznej mocy 200 kWp oraz prowadzenie wizji lokalnych na dachach oraz na gruntach na terenie całego kraju.
- Złożenie czternastu ofert na mikroinstalacje PV dla klientów indywidualnych oraz podpisanie umów na realizację projektów o mocach 4,03 kWp i 5,7 kWp.
- Uczestnictwo w przetargach dotyczących fotowoltaiki dla klientów z całej Polski, w tym zwycięstwo w przetargu na dostawę i montaż instalacji fotowoltaicznej o mocy 40 kWp w Suwałkach.
- Rozpoczęcie montażu instalacji PV o mocy 37 kWp z magazynem energii o mocy 27 kWh.
- Zgłoszenie przyłączenia do sieci elektroenergetycznej Operatora Systemu Dystrybucyjnego uprzednio wykonanych instalacji fotowoltaicznych.

W grudniu bieżącego roku zespół wykonawczy CAC PV sp. z o.o. realizował budowę elektrowni fotowoltaicznej o mocy 1 MWp. Zakończono etap prac fizycznych i montażowych. Rozpoczęto prace zanikowe oraz proces odbiorów technicznych z inwestorem, a także nastawy teletechniczne i energetyczne z podwykonawcą trafostacji i operatorem systemu

dystrybucyjnego. Prowadzono proces uzyskiwania pozwolenia na użytkowanie, który jest niezbędny do rozliczenia projektu ze zleceniodawcą w I kwartale bieżącego roku, zakończenia prac prowadzonych poza granicami Polski i przeniesienia kolejnych realizacji do kraju. Zgodnie z dotychczasowymi informacjami zespół wykonawczy Grupy Kapitałowej Novavis prowadzi negocjacje nowych projektów na 2019 rok. W pierwszym etapie CAC PV planują fizyczną budowę projektów o łącznej mocy około 5 MW na zlecenie zagranicznego inwestora, po którego stronie będzie dostawa urządzeń. Realizacja tych projektów planowana jest do połowy 2019 roku. Jednocześnie prowadzone są rozmowy z innymi inwestorami szukającymi lokalnych wykonawców projektów PV.

Zgodnie z informacjami przekazanymi w poprzednim Raporcie Miesięcznym, spółki SPV Energia sp. z o.o. oraz CAC PV sp. z o.o. dzięki dotychczasowemu doświadczeniu zwiększyły zakres prac deweloperskich na rok 2019. Zespoły projektowe mają na celu przeprowadzenie procesu deweloperskiego dla przyszłych inwestycji PV w Polsce o sumarycznej mocy około 200 MWp. Zadaniem pracowników jest wytypowanie odpowiednich gruntów, przeprowadzenie kompletnego procesu dokumentacyjnego do uzyskania prawomocnego pozwolenia na budowę, uzgodnień z OSD i promesy koncesji z URE, a w ostatnim etapie przekazanie klientom projektów gotowych do udziału w przyszłych aukcjach.

CAC PV sp. z o.o. realizował w grudniu dotychczasowe zadania kierownika budowy, które rozszerzone zostały o sześć dodatkowych zleceń tego samego typu dla podmiotów prowadzących projekty farm PV w oparciu o wygrane aukcje OZE. Zadaniem zespołu jest doprowadzenie od strony formalnej trwających budów do ich zakończenia i uzyskania pozwolenia na użytkowanie, w tym przede wszystkim prowadzenie dzienników budów, niezbędne ustalenia z władzami lokalnymi i OSD, a także koordynowanie prac fizycznych, elektrycznych i energetycznych dotychczasowych podwykonawców.

5. Kalendarz inwestora

W styczniu 2019 roku Zarząd wraz z działem IR Emitenta będą prowadzić dalsze działania związane z utrzymywaniem prawidłowych relacji inwestorskich.

8 lutego 2019 roku po zakończonej sesji giełdowej opublikowany zostanie Raport Miesięczny za Styczeń 2019 roku, zaś **14 lutego 2019** roku nastąpi publikacja raportu okresowego za IV kwartał 2018.