



Raport miesięczny Novavis S.A. („Spółka”, „Emitent”) za luty 2019

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 luty 2019.....	3
3. Zestawienie raportów opublikowanych przez Emitenta w lutym 2019	3
4. Informacje na temat realizacji celów emisji	4
5. Kalendarz inwestora.....	5

1. Opis tendencji i zdarzeń w otoczeniu Emitenta

Wraz z początkiem lutego 2019 roku funkcję dyrektora Departamentu Energii Odnawialnej i Rozproszonej w Ministerstwie Energii przestał pełnić Pan Andrzej Kaźmierski, którego zastąpił Pan Piotr Czopek, dotychczasowy naczelnik wydziału energii rozproszonej we wspomnianym departamencie. Ustępujący dyrektor pełnił tę funkcję od marca 2016 roku.

Na przełomie stycznia i lutego międzynarodowe agencje Sandbag i Agora Energiwende wydały piątą edycję raportu *The European Power Sector in 2018* (raport dostępny jest [tutaj](#)), omawiającego sytuację energetyki w Unii Europejskiej. Z analizy danych za rok 2018 wynika między innymi, iż udział odnawialnych źródeł energii w unijnej produkcji energii elektrycznej wzrósł o około **700 TWh**, z 30% do ponad 32%. Wynik ten jest w głównej mierze zasługą elektrowni wiatrowych. Produkcja prądu ze słońca odpowiadała w roku ubiegłym za około 4% miks elektroenergetycznego Unii Europejskiej, notując przyrost nowych mocy do prawie **10 GW**. Jednocześnie zużycie energii w całej Wspólnocie wzrosło w 2018 roku o 7 TWh (0,2%), a produkcja zmalała o 8 TWh. Jak wynika z kolei z raportu SolarPower Europe, w 2018 roku w Unii Europejskiej zainstalowano elektrownie fotowoltaiczne o sumarycznej mocy około 8 GW, co oznacza wzrost o **36%** względem 5,9 GW zainstalowanych w roku 2017.

Urząd Regulacji Energetyki poinformował, że w 2018 roku do polskich sieci energetycznych przyłączono najmniejszy potencjał odnawialnych źródeł energii od 2005 roku. Zgodnie z danymi URE w ubiegłym roku w Polsce wybudowano instalacje OZE o sumarycznej mocy **55,803 MW**, podczas gdy w roku 2017 suma ta wyniosła **122,806 MW**, a w 2016 rekordowe **1445,508 MW**. Co ciekawe, z danych Urzędu Regulacji Energetyki wynika, że aż za 77% nowych mocy w Polsce w 2018 roku odpowiada fotowoltaika – jej potencjał wzrósł o **43,099 MW** (z 103,896 MW do 146,995 MW). Energetyka wiatrowa w skali roku wzrosła o 15,772 MW (z 5 848,671 MW do 5 864,443 MW), a energetyka biogazowa o 2,245 MW (z 235,373 MW do 237,618 MW). Nadal spada potencjał zainstalowanych mocy w energetyce wodnej – pomiędzy rokiem 2017 a 2018 ubyło ich w sumie 6,873 MW. Należy pamiętać, że dane URE nie uwzględniają potencjału większości instalacji prosumenckich – agregowane są jedynie te posiadające koncesję URE, wpis do rejestru małych instalacji i rejestru biogazowni, a także korzystające z systemu zielonych certyfikatów.

Zgodnie z danymi opublikowanymi 12 lutego 2019 roku przez europejską agencję statystyczną Eurostat, udział energii produkowanej z odnawialnych źródeł w Polsce spadł do **10,9%** w 2017 roku, a co za tym idzie nasz kraj oddala się od realizacji zobowiązania w zakresie udziału OZE w krajowym miksie energetycznym, co w przypadku niewypełnienia tych założeń może oznaczać miliardowe koszty. W roku 2016 Polska osiągnęła wynik **11,3%**, w 2015 **11,7%**, a w roku 2014 **11,5%**. Oznacza to, że w analizowanym roku 2017 nasz cel na rok 2020 (15% udziału OZE w krajowym miksie) był oddalony o **4,1 punktów procentowych**. Poza Polską najbardziej oddalonymi od swoich celów krajowych na 2020 rok są Holandia (7,4 punktów procentowych), Francja (6,7 punktów procentowych), Irlandia (5,3 punktów procentowych), Wielka Brytania (4,8 punktów procentowych), a także Luksemburg (4,6 punktów procentowych). Jednocześnie jak wynika z raportu w roku 2017 jedenaście z dwudziestu ośmiu państw członkowskich Unii Europejskiej wypełniło już swoje cele (są to Bułgaria, Chorwacja, Czechy, Dania, Estonia, Finlandia, Litwa, Rumunia, Szwecja, Włochy oraz Węgry). Najwyższy udział energii z OZE w końcowym zużyciu brutto, wynoszący ponad 54% osiągnęła Szwecja. Na kolejnych miejscach znalazły się Finlandia (41%), Łotwa (39%), Dania (35,8%) oraz Austria (35,8%). W całej Unii Europejskiej udział energii produkowanej z odnawialnych źródeł wyniósł 17,5% w 2017 roku, wobec 17% w 2016 roku. Pełen raport Eurostat dostępny jest [tutaj](#).

W związku z rezygnacją Pana Kazimierza Kujdy z pełnienia funkcji prezesa Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej, **26 lutego** 2019 roku Minister Środowiska Pan Henryk Kowalczyk powierzył Panu Markowi Ryszce stanowisko pełniącego obowiązki prezesa NFOŚiGW, jednocześnie nominując go na funkcję zastępcy prezesa zarządu NFOŚiGW.

* * *

8 lutego 2019 roku Zarząd Emitenta przekazał do publicznej wiadomości treść [Raportu Miesięcznego za Styczeń 2019 roku](#).

14 lutego 2019 roku Zarząd Emitenta przekazał do publicznej wiadomości treść [Raportu Kwartalnego za IV Kwartał 2018 roku](#).

W dniu **25 lutego 2019** roku Zarząd Novavis S.A. został powiadomiony przez Zarząd CAC PV sp. z o.o. (spółki zależnej wchodzącej w skład Grupy Kapitałowej Novavis) o doprowadzeniu przez zespół CAC PV do podpisania przez jednego z klientów zewnętrznych umowy na dzierżawę stu hektarów gruntów przeznaczonych pod budowę elektrowni fotowoltaicznej o mocy minimum 50 MWp. Tym samym zrealizowany został pierwszy etap umowy deweloperskiej, której celem jest uzyskanie dla zleceniodawcy prawomocnego pozwolenia na budowę farmy fotowoltaicznej (szacowany termin to IV kwartał 2019 roku lub I kwartał 2020 roku). Umowa zawiera zapis o dalszym udziale CAC PV sp. z o.o. w projekcie na etapie budowy. Zarząd Emitenta podjął decyzję o publikacji wyżej wymienionych informacji z uwagi na ważny etap w realizacji strategii Grupy Kapitałowej Novavis.

2. Wyniki finansowe Emitenta za luty 2019

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 lutym 2019

W okresie objętym niniejszym raportem Spółka opublikowała następujące raporty EBI:

Numer raportu	Data publikacji	Tytuł raportu
EBI 3/2019	8 lutego 2019	Raport miesięczny Novavis S.A. za styczeń 2019 r.
EBI 4/2019	14 lutego 2019	Raport kwartalny za IV kwartał 2018 r.

W okresie objętym niniejszym raportem Spółka opublikowała następujące raporty ESPI:

Numer raportu	Data publikacji	Tytuł raportu
ESPI 1/2019	25 lutego 2019	Osiągnięcie istotnego etapu w realizacji umowy przez spółkę zależną od Novavis S.A.

4. Informacje na temat realizacji celów emisji

W lutym 2019 roku spółka zależna **VOOLT sp. z o.o.** realizowała bieżące zadania, w tym:

- Po zakończonej w styczniu budowie instalacji fotowoltaicznej o mocy 36,765 kWp (wraz z dostawą urządzeń i uruchomieniem) na dachu przedsiębiorstwa w województwie warmińsko-mazurskim, na zlecenie klienta zainstalowano magazyn energii o mocy 24 kW, oparty o akumulatory litowo-jonowe (Li-Ion).
- Realizacja instalacji fotowoltaicznej o mocy 50 kWp na dachu hali produkcyjnej przedsiębiorstwa z branży przemysłu motoryzacyjnego w województwie wielkopolskim.
- Realizacja mikroinstalacji PV o mocach 3,99 kWp oraz 5,70 kWp na dachach domów jednorodzinnych.
- Podpisanie umów wykonawczych projektów fotowoltaicznych o mocach 7,44 kWp (klient indywidualny) oraz 39,90 kWp (firma).
- Negocjacje umów wykonawczych mikroinstalacji fotowoltaicznych, a także prowadzenie wizji lokalnych na dachach oraz na gruntach na terenie całego kraju.
- Złożenie siedemnastu ofert na instalacje PV dla klientów indywidualnych i instytucjonalnych o mocach od 5 kWp do ponad 700 kWp.
- Przygotowanie dokumentacji niezbędnej do przyłączenia do sieci elektroenergetycznej Operatora Systemu Dystrybucyjnego uprzednio wykonanych instalacji fotowoltaicznych.

W ramach komunikowanego uprzednio przeniesienia do Polski prac realizatorskich elektrowni fotowoltaicznych o mocy do 1 MWp, **CAC PV sp. z o.o.** rozpoczął w lutym bieżącego roku proces fizycznej budowy farm fotowoltaicznych o sumarycznej mocy około 6 MWp na zlecenie zagranicznego inwestora. Po stronie zleceniodawcy ustalono dostawę konstrukcji montażowych, modułów fotowoltaicznych, inwerterów oraz stacji transformatorowych. W omawianym miesiącu przeprowadzono prace geodezyjne związane z określeniem granic działek i punktów posadowienia konstrukcji montażowych, przygotowano zaplecze budowy, odebrano inwestorskie dostawy urządzeń, a następnie wykonano palowanie nóg konstrukcji wsporczej oraz jej montaż. Zrealizowane zostały wykopy pod stacje transformatorowe (wraz ze wzmocnieniem podłoża i przeprowadzeniem stosownych testów), a następnie odebrano dostawy wraz z montażem pierwszych trafostacji. Na części projektów zespół wykonawczy

Grupy Novavis ułożył również moduły fotowoltaiczne i przeszedł do wykopów tras kablowych i układania kabli. Od strony dokumentacyjnej prowadzone były prace nad projektami budowlanymi zamiennymi oraz uzgodnieniami z operatorem systemu dystrybucyjnego. Zarząd zespołu wykonawczego wewnątrz Grupy Kapitałowej Novavis zakłada, że realizacja prac na rodzimym rynku pozwoli wypełnić pakiet uprzednio zakontraktowanych i zakomunikowanych instalacji fotowoltaicznych, zaś przy dynamicznie rozwijającym się polskim rynku w kolejnych kwartałach wynegocjowana zostanie realizacja następnych kontraktów. Budowa i przyłączenie pierwszego etapu projektów w Polsce planowana jest do połowy bieżącego roku. Jednocześnie prowadzone są rozmowy z innymi inwestorami szukającymi lokalnych wykonawców projektów PV.

Ponadto **CAC PV sp. z o.o.** – podobnie jak w styczniu 2019 roku – realizował zadania kierownika budowy, rozszerzone o sześć dodatkowych zleceń tego samego typu dla podmiotów prowadzących projekty farm PV w oparciu o wygrane aukcje OZE w Polsce. Kluczowym celem jest doprowadzenie od strony formalnej trwających budów do ich zakończenia i uzyskania pozwolenia na użytkowanie. CAC PV na zlecenie klienta prowadzi dzienniki budów, realizuje ustalenia z władzami lokalnymi i OSD, koordynuje prace dotychczasowych podwykonawców, prowadzi końcowe pomiary kabli niskiego napięcia, przygotowuje projekty budowlane zamienne, a także kompletuje dokumenty powykonawcze niezbędne do uzyskania pozwolenia na użytkowanie.

Zespoły projektowe spółek **SPV Energia sp. z o.o.** oraz **CAC PV sp. z o.o.** prowadzą proces deweloperski dla przyszłych inwestycji PV w Polsce o sumarycznej mocy około 200 MWp. Zgodnie z komunikatem ESPI z dnia 25 lutego 2019 roku, zespół CAC PV doprowadził w omawianym miesiącu do podpisania przez jednego z kluczowych klientów zewnętrznych umowy na dzierżawę stu hektarów gruntów przeznaczonych pod budowę elektrowni fotowoltaicznej o mocy minimum 50 MWp. Tym samym zrealizowany został pierwszy etap umowy deweloperskiej, której celem jest uzyskanie dla zleceniodawcy prawomocnego pozwolenia na budowę elektrowni fotowoltaicznej, a w dalszej perspektywie przekazanie projektów gotowych do udziału w przyszłych aukcjach OZE.

5. Kalendarz inwestora

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

12 kwietnia 2019 roku po zakończonej sesji giełdowej opublikowany zostanie Raport Miesięczny za Marzec 2019 roku.