



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

1. Opis tendencji i zdarzeń w otoczeniu Emitenta

W sierpniu bieżącego roku Urząd Regulacji Energetyki opublikował dane, z których wynika iż w całym 2016 roku udział wszystkich działających instalacji OZE w produkcji energii elektrycznej w Polsce wyniósł 8%, wobec 7% w roku 2015. Elektrownie korzystające ze źródeł odnawialnych (z wyjątkiem zawodowych elektrowni wodnych) wyprodukowały w ubiegłym roku w sumie 11,769 TWh energii elektrycznej wobec 10,114 TWh w roku poprzednim. Najważniejszy udział wyniku OZE miały elektrownie wiatrowe, które w 2016 roku wyprodukowały 11,623 TWh wobec 10,041 TWh w roku 2015. Z kolei największy udział w całym polskim miksie energetycznym w 2016 roku miały elektrownie na węgiel kamienny (50% i 81,348 TWh) oraz elektrownie na węgiel brunatny (32% i 51,204 TWh). Z danych Urzędu wynika również, że zainstalowana OZE w Polsce ubiegłym roku wzrosła o 1445,5 MW, sięgając łącznego zainstalowanego potencjału na poziomie 8415,5 MW (dane URE nie ujmują potencjału mikroinstalacji przyłączanych na zgłoszenie). Łącznie produkcja energii elektrycznej w Polsce w ubiegłym roku wyniosła 162,626 TWh wobec 161,772 TWh w roku 2015.

Urząd Regulacji Energetyki podał także informacje o wzroście zainstalowanego potencjału odnawialnych źródeł energii w Polsce w I połowie bieżącego roku o łączną moc 62,49 MW.

Na ten wynik złożyły się nowe elektrownie wiatrowe o mocy 17 MW, elektrownie biomasowe o mocy 42,1 MW, elektrownie biogazowe o mocy 1,61 MW, a także elektrownie fotowoltaiczne o mocy około 3 MW. Łączna moc OZE na koniec I połowy bieżącego roku wyniosła 8478,0 MW wobec 8415,5 MW na koniec roku ubiegłego. Oznacza to, że wzrost zainstalowanych mocy w OZE wyniósł w tym czasie o niecałe 63 MW, podczas gdy w całym 2016 roku zwiększył się o 1445,5 MW, a w 2015 o 941,4 MW.

W sierpniu w Dzienniku Ustaw ukazało się rozporządzenie przygotowane przez Ministerstwo Energii datowane na dzień 11 sierpnia 2017, które dotyczy „zmiany wielkości udziału ilościowego sumy energii elektrycznej wynikającej z umorzonych świadectw pochodzenia potwierdzających wytworzenie energii elektrycznej z odnawialnych źródeł energii w latach 2018–2019”. Zgodnie z założeniami Resortu obowiązek OZE na rok 2018 wyniesie 17,5% dla energii pochodzącej ze wszystkich źródeł odnawialnych z wyjątkiem biogazu rolniczego, a także 0,5% dla energii pochodzącej z biogazu rolniczego. Ten sam wskaźnik na rok 2019 wyniesie 18,5% dla energii pochodzącej ze wszystkich źródeł odnawialnych z wyjątkiem biogazu rolniczego, a także 0,5% dla energii pochodzącej z biogazu rolniczego.

14 sierpnia 2017 roku – pomimo protestów największych organizacji sektora odnawialnych źródeł energii i banków oraz obiekcji prezesa Urzędu Regulacji Energetyki – Prezydent RP Andrzej Duda podpisał nowelizację ustawy o OZE przyjętą w ekspresowym tempie przez Sejm w dniu 20 lipca i przez Senat w dniu 27 lipca 2017 roku. Głównym założeniem podpisanej ustawy o zmianie ustawy o odnawialnych źródłach energii jest zmiana sposobu określania wysokości opłaty zastępczej. Będzie ona wyznaczana na podstawie średniej ceny praw majątkowych wynikających ze świadectw pochodzenia energii elektrycznej wytworzonej w poprzednim roku kalendarzowym i będzie naliczana w oparciu o wskaźnik 125% rocznej ceny średnioważonej praw majątkowych wynikających ze świadectw pochodzenia (innych niż wydanych dla energii elektrycznej z biogazu rolniczego). Nie będzie mogła być wyższa niż 300,03 złotych za 1 MWh. Zdaniem branży podpisana nowelizacja pomoże państwowym koncernom energetycznym, uderzając jednocześnie w inwestorów posiadających długoterminowe umowy z państwowymi koncernami energetycznymi na sprzedaż zielonych certyfikatów, a także w producentów energii odnawialnej, którzy działają w systemie zielonych certyfikatów – pozbawiając ich nadziei na wzrost cen certyfikatów. Nowelizacja wejdzie w życie po upływie 30 dni od dnia ogłoszenia w Dzienniku Ustaw.

W omawianym miesiącu miała miejsce publikacja raportu z badania elastyczności systemów energetycznych i możliwości integracji źródeł odnawialnych z konwencjonalnymi, który został przygotowany przez francuską firmę analityczną Artelys na zlecenie Komisji Europejskiej. W ramach analizy przedstawiono także prognozy dla wszystkich krajów członkowskich Unii Europejskiej. Zgodnie z wynikami badań i modeli matematycznych stosowanych przez Artelys w 2030 roku Polska będzie wykazywać zapotrzebowanie na 185 TWh prądu. Jest to wynik aż o 20 TWh wyższy niż realne zużycie w naszym kraju w 2016

roku, co wskazuje, że zużycie ma rosnać średnio o 1,5 TWh rocznie. Ponadto z raportu wynika, że w Polsce zostanie zaledwie 12,9 GW elektrowni na węgiel kamienny i 6,3 na węgiel brunatny, zaś dziś tych pierwszych jest 19 GW a drugich 9 GW. Stanie się tak, ponieważ w prognozowanym 2030 roku w Polsce 32 TWh zostanie wyprodukowanych przez instalacje wiatrowe (28 TWh na lądzie i 2,5 TWh na morzu) oraz fotowoltaikę (1 TWh). Należy jednak pamiętać, że opublikowana analiza matematyczna nie brała pod uwagę deklaracji Rządów krajów członkowskich i planów wielkich spółek energetycznych.

23 sierpnia Urząd Regulacji Energetyki ogłosił aukcje na sprzedaż energii elektrycznej z odnawialnych źródeł energii, których uczestnikami będą producenci energii z biogazu, biomasy oraz wody z istniejących instalacji. Aukcje te zostaną przeprowadzone za pośrednictwem Internetowej Platformy Aukcyjnej (IPA) się w dniach 28 września, 2 października, 4 października i 6 października 2017 roku.

Pod koniec raportowanego miesiąca Urząd Miasta Stołecznego Warszawy poinformował, iż od 1 września rozpocznie się nowy nabór wniosków na dotacje na OZE, której wartość określono na 40% rzeczywistych kosztów realizacji inwestycji polegającej na wykorzystaniu lokalnych źródeł energii odnawialnej. W przypadku zakupu i montażu instalacji fotowoltaicznych dotacja nie może być wyższa niż 15 tysięcy złotych. Program ten jest prowadzony w Warszawie od 2012 roku, a dotychczas przyznano na ten cel 434 dotacje na łączną kwotę prawie sześciu i pół miliona złotych.

10 sierpnia 2017 Zarząd Spółki Novavis S.A. przekazał do publicznej wiadomości treść raportu miesięcznego za lipiec 2017 r.

14 sierpnia 2017 Zarząd Spółki Novavis S.A. przekazał do publicznej wiadomości raport kwartalny za II kwartał 2017 r.

2. Wyniki finansowe Emitenta za sierpień 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 sierpniu 2017

W okresie objętym niniejszym raportem Spółka opublikowała następujące raporty EBI:

Numer raportu	Data publikacji	Tytuł raportu
RB 15/2017	10 sierpnia 2017	Raport miesięczny Novavis S.A. za lipiec 2017 r.
RB 16/2017	14 sierpnia 2017	Raport kwartalny za II kwartał 2017 r.

W okresie objętym niniejszym raportem Spółka nie publikowała raportów ESPI.

4. Informacje na temat realizacji celów emisji

VOOLT sp. z o.o., spółka zależna od Novavis S.A., kontynuowała w sierpniu 2017 roku opisane w poprzednim raporcie projekty polegające na budowie prosumenckich mikroinstalacji fotowoltaicznych dla klientów, którzy otrzymali dotację ze środków budżetu Urzędu Miasta Stołecznego Warszawy na zakup, dostawę i montaż instalacji fotowoltaicznych w wysokości 40%. W związku z rozpoczętym we wrześniu nowym naborem wniosków, pracownicy VOOLT skupieni są na pozyskiwaniu i ofertowaniu nowych klientów, którzy są zainteresowani udziałem w tym programie.

Zgodnie z opracowaną przez Zarząd Novavis S.A. strategią dla Grupy Kapitałowej Novavis na lata 2017 – 2020, spółka SPV Energia sp. z o. o. prowadzi proces pozyskiwania gruntów, które dzięki doświadczeniu i kompetencjom posiadanym przez CAC PV sp. z o.o. przygotowywane zostaną do udziału w aukcjach OZE. Pracownicy obu spółek wchodzących w skład Grupy Novavis wytypowali i doprowadzili do podpisania umów dzierżawy dwóch terenów o powierzchniach czterech hektarów (łącznie osiem hektarów) w województwie łódzkim oraz w województwie śląskim, na których zaprojektowane będą cztery instalacje o mocy 1 MW każda. SPV Energia jako deweloper projektów PV z ramienia Emitenta poprowadzi wszystkie projekty (w tym te w miejscowościach Dubienka, Elgnówko i Dłutowo Stare oraz przyszłe projekty na nowych gruntach) w ramach jednego podmiotu, który przygotuje docelowo na aukcję w 2018 roku około 20 – 30 MW własnych instalacji fotowoltaicznych w postaci jednomegawatowych (lub mniejszych) projektów. Aktualnie trwają negocjacje dzierżawy gruntów o powierzchniach ośmiu hektarów w województwie podlaskim oraz dziesięciu hektarów w województwie mazowieckim.

W sierpniu bieżącego roku, po wielomiesięcznej pracy całej Grupy Novavis, zespół CAC PV sp. z o.o. wkroczył w finalną fazę negocjacji umowy na budowę dwunastu elektrowni fotowoltaicznych o łącznej mocy 5,71 MWp w formule EPC na terenie jednego z krajów członkowskich Unii Europejskiej (szczegóły umowy na tym etapie objęte są klauzulą o poufności). Zdobyte dotychczas doświadczenie, profesjonalne relacje z partnerami i producentami oraz duża wiedza zespołu pozwoliły przedstawić klientowi korzystną ofertę, która została wybrana spośród kilku konkurencyjnych propozycji. O podpisaniu finalnej

umowy Emitent poinformował w dniu 7 września 2017 roku komunikatem ESPI 6/2017. Realizacja umowy będzie miała pozytywny i znaczący wpływ na skonsolidowane wyniki Grupy Novavis w czwartym kwartale 2017 roku oraz w całym 2017 roku. Pierwszy etap budowy, to jest cztery elektrownie o łącznej mocy przekraczającej 1,7 MWp zostaną wybudowane i podłączone do sieci jeszcze w 2017 roku. Tym samym zostanie zrealizowane założenie strategii na 2017 rok, jednocześnie wypracowując dodatnie i stabilne wyniki finansowe. Pozostałe elektrownie mają termin podłączenia do sieci do końca kwietnia 2018 roku – zakończenie projektu w II kwartale 2018 roku wypełni także założenia strategii Zarządu na cały 2018 rok. Podłączenie do sieci, oddanie do użytku, przekazanie inwestorowi oraz rozliczenie zakończonego projektu budowy dwunastu elektrowni PV zostanie zakomunikowane w formie odrębnego raportu. Zespół CAC PV sp. z o.o. przystąpił do realizacji umowy. Jednocześnie nadal prowadzone są prace ofertowe i negocjacje nad kolejnymi kontraktami o podobnych mocach, również na terenie Polski. Stale realizowana jest także omawiana w poprzednich raportach współpraca z klientem zewnętrznym niezwiązanym z Grupą Novavis, której celem jest wystawienie dziewięciu elektrowni fotowoltaicznych o mocy do 1 MW każda na aukcji OZE w 2018 roku.

5. Kalendarz inwestora

We wrześniu 2017 roku Zarząd wraz z działem IR Emitenta będą prowadzić dalsze działania związane z utrzymywaniem prawidłowych relacji inwestorskich.

13 października 2017 roku po zakończonej sesji giełdowej Emitent opublikuje Raport Miesięczny za wrzesień 2017 roku.