

NOVAVIS

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

1. Opis tendencji i zdarzeń w otoczeniu Emitenta

Podczas odbywającego się w listopadzie w niemieckim mieście Bonn szczytu klimatycznego Organizacji Narodów Zjednoczonych COP23 („2017 United Nations Climate Change Conference”) dwadzieścia krajów oraz dwa stany USA zawiązały sojusz o nazwie Powering Past Coal informując wspólnie, że do końca 2030 roku całkowicie zrezygnują z produkcji energii z węgla. Wśród nich są między innymi Austria, Belgia, Kanada, Dania, Finlandia, Francja, Holandia, Meksyk, Portugalia, Szwajcaria, Wielka Brytania, Włochy oraz dwa amerykańskie stany – Waszyngton i Oregon. Zgodnie z zapowiedzią twórców Powering Past Coal, grono krajów w sojuszu zwiększy się do pięćdziesięciu do czasu następnego szczytu klimatycznego ONZ, który odbędzie się w Katowicach w przyszłym roku. Podczas szczytu w Bonn prowadzone były przede wszystkim rozmowy na temat wprowadzenia narzędzia służącego redukcji emisji gazów cieplarnianych. Od roku 1999 podczas szczytu klimatycznego przyznawana jest niechlubna nagroda o nazwie „Skamielina dnia”, którą w tym roku otrzymała Polska za „utrudnianie całego procesu i walkę przeciwko wszelkim rozwiązaniom, które mogłyby w przyszłości wykluczyć węgiel z funduszy generowanych przez Emission Trading Scheme” oraz Australia za „kontynuowanie wsparcia dla paliw kopalnych”.

22 listopada 2017 roku przedstawiciele państw Unii Europejskiej zgodzili się na przyjęcie reformy unijnego systemu handlu emisjami CO₂, który jest głównym mechanizmem mającym doprowadzić do osiągnięcia przez Unię Europejską celu redukcji emisji CO₂ do roku 2030. Reforma systemu Emission Trading Scheme („ETS”) po roku 2020 ma na celu przyspieszenie redukcji emisji CO₂ poprzez zmniejszenie obecnej nadpodaży praw do emisji, która skutkuje ich niską ceną. Przedstawiciele Polski i Węgier wstrzymali się od głosu podczas głosowania. Przeciwno zagłosowali jedynie Chorwaci.

Zgodnie z doniesieniami prasy branżowej Ministerstwo Energii rozpoczęło analizy przekazania dotychczasowych kompetencji Urzędu Regulacji Energetyki nowej instytucji, jaką ma być Komisja Nadzoru Rynku Energii. Fakt ten ma wynikać z napiętych relacji pomiędzy Resortem a URE i jego obecnym Prezesem, Maciejem Bando, na które wpłynęły publiczna krytyka ostatniej nowelizacji ustawy o OZE oraz wrześnie ogłoszenie aukcji OZE chwilę przez zmianą Rozporządzenia przez Rząd. Zgodnie z informacjami Polskiej Agencji Prasowej rozwiązaniem tej sytuacji ma być powołanie trzyosobowej Komisji Nadzoru Rynku Energii, która decyzje podejmować będzie kolegalnie. Nowa instytucja poza zadaniami URE może również przejąć częściowo zadania Urzędu Ochrony Konkurencji i Konsumentów.

W listopadzie cena zielonych certyfikatów po niedawnych wzrostach ukształtowała i ustabilizowała się na poziomie zbliżonym do 40 zł/MWh. W ubiegłym miesiącu średnia cena instrumentu PMOZE_A wyniosła 44,10 zł/MWh (we wrześniu bieżącego roku osiągnęła 52,7 zł/MWh). Ponadto na Towarowej Giełdzie Energii od pewnego czasu zaobserwować można wyraźny wzrost wolumenu obrotów. W październiku wolumen handlu w notowaniach sesyjnych wyniósł 1,21 TWh, miesiąc wcześniej 1,22 TWh, zaś dwa miesiące wcześniej 1,07 TWh. We wcześniejszych miesiącach oscylował on w przedziale od 400 do 800 GWh na miesiąc. 23 listopada 2017 roku Izba Rozliczeniowa Giełd Towarowych S.A. dokonała rozliczenia rekordowego wolumenu transakcji z Rynku Terminowego Towarowego dla praw majątkowych. Zarejestrowane zostało 410 transakcji, które odpowiadają 1054 kontraktom o łącznej wartości netto przekraczającej 41,9 milionów złotych. Rozliczenie dotyczyło instrumentu terminowego OZE_11-17 na zielone certyfikaty.

24 listopada bieżącego roku unijny komisarz Maroš Šefčovič przedstawił sprawozdanie na temat realizacji Unii Energetycznej. Zapowiedział poparcie wyższego celu OZE niż przyjęte w 2014 roku przez Radę Europejską 27% do roku 2030 wobec celu 20% do roku 2020. Zgodnie z wypowiedzią komisarza, Komisja Europejska będzie się opowiadać pozytywnie za oczekiwanym przez europejską branżę energetyki odnawialnej zwiększeniem celu OZE na rok 2030 do 30%. Do tej pory Komisja Europejska nie sygnalizowała zamiaru przyjęcia wyższego celu udziału odnawialnych źródeł energii w unijnym miksie energetycznym. 28 listopada 2017 roku słowa te potwierdziła głosowaniem prowadzona przez Jerzego Buzka Komisja Przemysłu, Badań Naukowych i Energii (ITRE) Parlamentu Europejskiego informując, że oczekuje jeszcze ambitniejszej strategii rozwoju odnawialnych źródeł energii w Unii Europejskiej, która może

sięgnąć 35% w 2030 roku. Mówi się, że znowelizowana dyrektywa może wejść w życie z początkiem 2021 roku.

W listopadzie 2017 roku Tadeusz Skobel, który w latach od 2004 do 2015 pełnił funkcję prezesa spółki PKP Energetyka S.A. został powołany na stanowisko wiceministra energii. Będzie on odpowiedzialny w Resorcie za realizację programu dofinansowania projektów w obszarze energetyki przy wykorzystaniu funduszy unijnych w ramach Programu Operacyjnego „Infrastruktura i Środowisko” na lata 2014-2020.

Pomimo faktu, iż aukcyjny system wsparcia dla OZE praktycznie nie przełożył się na nowe inwestycje w OZE, to od połowy 2016 roku konsumenci energii dołożyli do niego już setki milionów złotych. Wynika to z nadwyżki „opłaty OZE” wynoszącej 3,7 zł/MWh, która jest doliczana do rachunków za energię odbiorców końcowych. W związku z nadwyżką Urząd Regulacji Energetyki, który zgodnie z art. 98 ustawy o OZE jest zobowiązany obliczyć wysokość opłaty OZE na każdy kolejny rok, zdecydował po analizie prognoz przedstawionych przez państwową spółkę Zarządca Rozliczeń S.A., że w 2018 roku wysokość tej opłaty spadnie z tegorocznego poziomu 3,7 zł/MWh do 0 zł/MWh.

W listopadzie bieżącego roku operatorzy systemów dystrybucyjnych opublikowali informacje o liczbie przyłączonych do swoich sieci mikroinstalacji w III kwartale 2017 roku. Enea Operator przyłączyła 572 mikroinstalacje OZE o łącznej mocy 3,923 MW, z czego tylko trzy przyłączenia nie dotyczyły fotowoltaiki. Energa Operator w tym samym czasie przyłączyła na niskim napięciu 610 mikroinstalacji fotowoltaicznych o łącznej mocy 3,557 MW oraz na średnim napięciu 5 mikroinstalacji fotowoltaicznych o łącznej mocy 120 kW. Liderem okazał się Tauron Dystrybucja, który w III kwartale bieżącego roku dokonał przyłączenia około 1300 mikroinstalacji fotowoltaicznych o łącznej mocy około 7,1 MW.

* * *

10 listopada 2017 roku Zarząd Spółki Novavis S.A. przekazał do publicznej wiadomości treść raportu miesięcznego za październik 2017 r.

14 listopada 2017 roku Zarząd Spółki Novavis S.A. przekazał do publicznej wiadomości raport kwartalny za III kwartał 2017 r.

2. Wyniki finansowe Emitenta za listopad 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 listopadzie 2017

W okresie objętym niniejszym raportem Spółka opublikowała następujące raporty EBI:

Numer raportu	Data publikacji	Tytuł raportu
RB 19/2017	10 listopada 2017	Raport miesięczny Novavis S.A. za październik 2017 r.
RK 20/2017	14 listopada 2017	Raport kwartalny za III kwartał 2017 r.

W okresie objętym niniejszym raportem Spółka nie publikowała raportów ESPI.

4. Informacje na temat realizacji celów emisji

W związku z podpisaniem umów na budowę dwunastu elektrowni fotowoltaicznych o łącznej mocy 5,71 MWp w formule EPC (o czym Emitent informował raportem bieżącym numer ESPI 6/2017 z dnia 7 września 2017 roku) w dniach od 20 do 24 listopada bieżącego roku zespół CAC PV sp. z o.o. zrealizował wizje lokalne na terenach placów budowy oraz spotkał się z inwestorami i władzami lokalnymi. Podczas spotkań podpisane zostały aneksy zmieniające harmonogramy i kolejność budów, ustalając, że inwestycja rozpocznie się od realizacji trzech farm fotowoltaicznych o mocy 500 kW każda. CAC PV oficjalnie przejął place budów, założone zostały dzienniki budów. Tereny do dnia publikacji niniejszego Raportu Miesięcznego zostały dokładnie wymierzone, oczyszczone, wypoziomowane, ogrodzone i przygotowane do dalszej budowy, która rozpocznie się z początkiem przyszłego roku. Wykonano także badania geologiczne oraz wyliczenia statyczne. Ponadto zespół nawiązał współpracę z kierownikiem budowy, który posiada wszelkie niezbędne certyfikaty i pozwolenia wymagane w kraju budowy i w imieniu firmy wypełniać będzie zadania formalne (prowadzenie dziennika budowy, nadzór nad pracami, udział przy odbiorach technicznych na różnych etapach budowy). Przeprowadzone zostały również spotkania techniczne z producentami gotowych stacji transformatorowych według wytycznych lokalnych operatorów sieci energetycznych. Wraz z inwestorami dokonano ostatecznego wyboru asortymentu technicznego, który wykorzystany będzie do budowy, w tym modułów fotowoltaicznych o mocy 270 Wp, inwerterów stringowych oraz jednopodporowych systemów montażowych. Wszelkie uzgodnienia są aktualnie nanoszone na aktualizowane projekty techniczne i elektryczne.

Spółki celowe SPV Energia sp. z o. o. oraz CAC PV sp. z o.o. realizują opisywane w minionych Raportach Miesięcznych projekty dotyczące pozyskiwania gruntów pod instalacje fotowoltaiczne (własne oraz dla klientów zewnętrznych) oraz prowadzenia zlecenia projektowego i dokumentacyjnego do pozwolenia na budowę i udziału w aukcjach gruntów pod instalacje fotowoltaiczne o sumarycznej mocy do około 30 MW. Działania deweloperskie zapewniają Grupie Novavis regularne przychody, w związku z czym zespół pracuje nad zwiększeniem skali poprzez podpisanie kolejnych umów na pozyskanie terenu i zaprojektowanie instalacji PV dla nowych klientów. Zespół CAC PV prowadzi dla spółki SPV Energia projekty deweloperskie na docelowym poziomie od 20 do 30 MW. Zakres działań może ulec zwiększeniu.

Spółka zależna VOOLT sp. z o.o. zakończyła z końcem listopada budowę pakietu przewidzianych na 2017 rok mikroinstalacji fotowoltaicznych dla prosumentów, którzy otrzymali dotację ze środków budżetu Urzędu Miasta Stołecznego Warszawy na zakup, dostawę i montaż instalacji fotowoltaicznych w wysokości 40%. Jednocześnie wykonano dokumentacje techniczne i złożono kolejne wnioski o dotację dla kolejnych klientów VOOLT, zarówno z programu prowadzonego przez warszawski Urząd, jak i z RPO z zakresu Osi priorytetowej 4 „Efektywność energetyczna” Działanie 4.1 „Wspieranie wytwarzania i dystrybucji energii pochodzącej ze źródeł odnawialnych” dla województwa Warmińsko-Mazurskiego. Trwają prace nad przygotowaniem dokumentacji do styczniowego naboru wniosków z programu RPO 4.1 dla województwa łódzkiego.

Ponadto spółka w dniach od 22 do 29 listopada wybudowała i przyłączyła do sieci instalację PV o mocy 10,8 kW na zlecenie wspólnoty mieszkaniowej w Skarżysku-Kamiennej.

W ramach projektu dotyczącego magazynowania energii firma VOOLT sp. z o.o. w omawianym miesiącu zrealizowała wraz z jedną z wiodących krajowych uczelni wyższych serię badań, które miały na celu potwierdzić możliwość zastosowania innowacyjnego superkondensatora na bazie kompozytu ditlenku tytanu z pokryciem diamentowym. Ma to związek z prowadzoną polityką rozwoju nowych projektów B+R w Grupie Novavis. VOOLT zamierza kontynuować współpracę z jednostką naukową w tym sektorze. Projekt korzysta ze wsparcia Państwa udzielanego przedsiębiorcom w ramach pomocy de minimis.

5. Kalendarz inwestora

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