



Raport miesięczny Novavis S.A. („Spółka”, „Emitent”) za maj 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 maj 2018.....	4
3. Zestawienie raportów opublikowanych przez Emitenta w maju 2018	4
4. Informacje na temat realizacji celów emisji	5
5. Kalendarz inwestora.....	6

1. Opis tendencji i zdarzeń w otoczeniu Emitenta

Zgodnie z informacjami podanymi przez Europejski Urząd Statystyczny (Eurostat) Unia Europejska zwiększyła w minionym roku o 1,8% swoje emisje dwutlenku węgla. Stanowią one prawie 80% emisji gazów cieplarnianych wspólnoty. W latach poprzedzających rok 2017 emisja CO₂ malała. Za 23% emisji dwutlenku węgla całej Unii odpowiadają Niemcy (choć w 2017 roku zmniejszyli swoje emisje o 0,2%). Najbardziej zwiększyły je w 2017 roku Malta (12,8%) i Estonia (11,3%). Krajami członkowskimi, które najbardziej zmniejszyły emisję tego gazu cieplarnianego w ubiegłym roku były Finlandia (5,9%) oraz Dania (5,8%). Polska jest piątym największym emitentem CO₂ w Unii Europejskiej (po Niemczech, Wielkiej Brytanii, Włochach i Francji) i w 2017 roku zwiększyła swoje emisje o 3,8%, odpowiadając za 9,8% emisji generowanych w całej Unii Europejskiej.

Jest to niepokojące, ponieważ ceny uprawnień do emisji dwutlenku węgla w ciągu ubiegłego roku wzrosły trzykrotnie, zaś w ciągu najbliższych trzech lat mają się jeszcze podwoić. Zgodnie z zasadami ustalonymi podczas Porozumienia Paryskiego Unia Europejska przyjęła cel ograniczenia emisji o 40% do 2030 roku, co może dodatkowo wpłynąć na restrykcyjne ograniczenia i ceny uprawnień. Taki scenariusz może oznaczać znacznie wyższe koszty działalności polskich koncernów energetycznych, które posiadają największy we wspólnocie

Europejskiej udział węgla w swoich mixach energetycznych. Aby osiągnąć wspólnotowy cel Komisja Europejska postanowiła przeznaczyć aż 25% środków w przyszłym budżecie Unii Europejskiej (na lata 2021-2027) na działania związane z polityką klimatyczną, zaś środki będą rozdysponowane między innymi w oparciu o wskaźnik aktywności w polityce klimatycznej krajów członkowskich.

14 maja 2018 roku Rada Unii Europejskiej przyjęła cele redukcji emisji gazów cieplarnianych, w szczególności CO₂ w sektorach non-ETS (transport, budownictwo, rolnictwo, gospodarka odpadami i część przemysłu) dla poszczególnych krajów członkowskich. Polska otrzymała jeden z najniższych celów spośród krajów UE wynoszący ograniczenie emisji o 7% do 2030 roku. Najwyższe cele otrzymały Luksemburg i Szwecja (po 40%), Dania i Finlandia (po 39%) oraz Niemcy (38%), Francja i Wielka Brytania (po 37%).

Cena zielonych certyfikatów w ramach instrumentu PMOZE_A, po znaczących wzrostach w pierwszych miesiącach 2018 roku ustabilizowała się na poziomie około 70 zł/MWh. Zmalał również wolumen obrotów z 1 324,4 GWh w marcu do 882,9 GWh w kwietniu bieżącego roku.

Zgodnie z danymi zagregowanymi i przeanalizowanymi przez portal Gramzielone.pl, w 2017 roku mikroinstalacje zdominowały polski rynek odnawialnych źródeł energii. Portal zebrał dane od pięciu największych operatorów sieci dystrybucyjnej (PGE Dystrybucja, Tauron Dystrybucja, Energa Operator, Enea Operator, innogy Stoen Operator) i obliczył, że w ubiegłym roku przyłączyli oni do sieci w sumie 12 683 mikroinstalacje o łącznej mocy 64,228 MW. Zgodnie z danymi Polskiego Towarzystwa Przesyłu i Rozdziału Energii Elektrycznej do sieci wymienionych wyżej operatorów na koniec 2017 roku przyłączonych było w sumie 30 860 instalacji OZE, z czego 28 680 stanowią mikroinstalacje.

W maju 2018 roku miały miejsce liczne spotkania i konsultacje mające na celu analizę rządowego projektu nowelizacji ustawy o odnawialnych źródłach energii. Spotkała się między innymi podkomisja nadzwyczajna sejmowej Komisji Energii i Skarbu Państwa, a także przedstawiciele polskiego sektora OZE, których celem była mobilizacja posłów do sprawniej pracy nad nowymi regulacjami i odblokowania systemu aukcyjnego.

Finalnie w dniu 7 czerwca bieżącego roku Sejm Rzeczypospolitej Polskiej uchwalił nowelizację ustawy o odnawialnych źródłach energii. Za przyjęciem nowelizacji ustawy o OZE zagłosowało aż czterystu trzydziestu posłów, dwóch było przeciw, a jeden wstrzymał się od głosu. Zgłaszane przez posłów opozycji uwagi dotyczące nieprecyzyjnych sformułowań w akcie prawnym oraz kwestii takich jak rozszerzenie taryf feed-in tariffs (FiT) i feed-in-premium (FiP) na inne technologie (inne niż biogaz i hydroenergetyka), zwiększenie nominalnej mocy modernizowanych elektrowni wiatrowych i zasad amortyzacji używanych wiatraków zostały odrzucone przez posłów partii rządzącej mających parlamentarną większość zgodnie z majowymi zapowiedziami Wiceministra Energii, Pana Grzegorza Tobiszowskiego.

Ministerstwo Energii zapowiedziało jednak, że aby nie opóźniać procedowania ustawy i wznowienia działania systemu aukcyjnego zapozna się z nimi przy okazji przygotowywania kolejnej nowelizacji. Kluczowym jest jednak fakt, że dzięki przyjęciu przez Sejm RP nowelizacji ustawy o OZE poprawione zostały regulacje dotyczące systemu aukcyjnego, co ma doprowadzić do odblokowania kolejnych aukcji i rozpoczęcia procesów inwestycyjnych budowy nowych instalacji OZE. Posłowie zaakceptowali między innymi nową regułę kumulacji pomocy publicznej, która ma proporcjonalnie pomniejszać cenę wynikającą z oferty złożonej przez zwycięzcę aukcji. Dużą część nowelizacji ma za zadanie uporządkować rynek elektrowni wiatrowych, który uległ zmianom w 2016 roku po przyjęciu ustawy o inwestycjach w zakresie elektrowni wiatrowych. Zmianie uległa również maksymalna wielkość mikroinstalacji prosumenckich z dotychczasowych 40 kWp do 50 kWp, jak również kwestie podatkowe rozliczeń w systemie opustów.

Przegłosowana i przyjęta przez Sejm RP w dniu 7 czerwca nowelizacja ustawy o odnawialnych źródłach energii trafiła do Senatu RP. W przypadku wprowadzenia poprawek przez senatorów nowelizacja wróci do Sejmu gdzie poddana zostanie ponownemu głosowaniu. Następnie zostanie przekazana do podpisu Prezydenta Rzeczypospolitej Polskiej, Pana Andrzeja Dudy. Aby – zgodnie z zapewnieniami Ministra Energii – wdrożenie i przeprowadzenie aukcji mogło się odbyć w tym roku, nowelizacja musi zostać przyjęta do końca czerwca 2018 roku, następnie prace w szybkim tempie będzie musiał wznowić Urząd Regulacji Energetyki (URE), dostosowując do zaktualizowanych regulacji między innymi Internetową Platformę Aukcyjną.

* * *

4 maja 2018 roku Zarząd Spółki Novavis S.A. przekazał do publicznej wiadomości treść [Raportu Miesięcznego za kwiecień 2018 roku](#).

10 maja 2018 roku Zarząd Spółki Novavis S.A. przekazał do publicznej wiadomości treść [Raportu Kwartalnego za I kwartał 2018 roku](#).

25 maja 2018 roku Zarząd Emitenta poinformował, że Spółka podpisała umowę z firmą audytorską Edward Ostrowski Biegły Rewident z siedzibą w Warszawie, ul. Nurmięgo 27 (03-289 Warszawa), wpisaną do Centralnej Ewidencji i Informacji o Działalności Gospodarczej (CEIDG) pod numerem NIP: 536 001 19 07 oraz wpisaną pod numerem 9 na listę podmiotów uprawnionych do badania sprawozdań finansowych, prowadzoną przez Krajową Izbę Biegłych Rewidentów zgodnie z przepisami ustawy z dnia 7 maja 2009 roku (Dz. U. z 2006 r. poz. 1000). Przedmiotem powyższej umowy było przeprowadzenie badania jednostkowego sprawozdania finansowego oraz skonsolidowanego sprawozdania finansowego Emitenta za rok obrotowy 2017, a także zbadanie ksiąg rachunkowych za okres od 1 stycznia 2017 roku do 31 grudnia 2017 roku, na podstawie których te sprawozdania zostały sporządzone.

30 maja 2018 roku Zarząd Spółki Novavis S.A. przekazał do publicznej wiadomości treść [Raportu Rocznego za 2017 rok](#). Wszelkie załączniki dołączone do niniejszego raportu stanowią integralną część Raportu Rocznego za rok obrotowy 2017. Załączniki:

- [Załącznik #1 – Sprawozdanie Zarządu z Działalności Spółki oraz Grupy Kapitałowej \[2017\]](#)
- [Załącznik #2 – Jednostkowe Sprawozdanie Finansowe \[2017\]](#)
- [Załącznik #3 – Skonsolidowane Sprawozdanie Finansowe \[2017\]](#)
- [Załącznik #4 – Sprawozdanie Biegłego Rewidenta – Spółka \[2017\]](#)
- [Załącznik #5 – Sprawozdanie Biegłego Rewidenta – Grupa Kapitałowa \[2017\]](#)
- [Załącznik #6 – Dobre Praktyki Spółki Notowanej na NewConnect \[2017\]](#)

2. Wyniki finansowe Emitenta za maj 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 maju 2018

W okresie objętym niniejszym raportem Spółka opublikowała następujące raporty EBI:

Numer raportu	Data publikacji	Tytuł raportu
EBI 7/2018	4 maja 2018	Raport miesięczny Novavis S.A. za kwiecień 2018 r.
EBI 8/2018	10 maja 2018	Raport kwartalny za I kwartał 2018 r.
EBI 9/2018	25 maja 2018	Podpisanie umowy z Biegłym Rewidentem
EBI 10/2018	30 maja 2018	Raport Roczny Novavis za rok obrotowy 2017

W okresie objętym niniejszym raportem Spółka nie publikowała raportów ESPI.

4. Informacje na temat realizacji celów emisji

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

- Dostawa, montaż i uruchomienie instalacji fotowoltaicznej o mocy 20,16 kWp na dachu budynku serwisowo-magazynowego w Starej Bukówce;
- Dostawa, montaż i uruchomienie mikroinstalacji fotowoltaicznej o mocy 3,99 kWp na dachu budynku klienta, który otrzymał dotację z Urzędu Miasta st. Warszawy;
- Przygotowanie terenu pod montaż instalacji PV na gruncie o mocy 19,6 kWp w miejscowości Kazuń Nowy;
- Montaż instalacji fotowoltaicznej o mocy 8,7 kWp wyposażonej w panele monokrystaliczne oraz optymalizatory mocy TIGO z funkcją komunikacji na dachu budynku żłobka w Warszawie;
- Szkolenie pracowników VOOLT w siedzibie Mitsubishi Electric Polska oraz uzyskanie certyfikatów upoważniających do montażu i serwisowania urządzeń klimatyzacyjnych z zakresu pomp ciepła.
- W tym roku firma VOOLT po raz kolejny wzięła udział w „Dniu Energii”, który odbył się w dniu 27 maja 2018 roku w Gminie Piaseczno. Pracownicy działu handlowego Grupy Novavis przedstawiali potencjalnym klientom ofertę spółki i korzyści płynące z inwestycji w OZE. Spotkanie z mieszkańcami było zorganizowane przez Wydział Ochrony Środowiska i Gospodarki Rolnej Urzędu Miasta i Gminy Piaseczno we współpracy z Mazowieckim Zespołem Parków Krajobrazowych.
- Składanie ofert przetargowych na montaż instalacji fotowoltaicznych dla klientów z całej Polski.
- Pozyskiwanie finansowania na montaż instalacji fotowoltaicznych o mocach od 10 kWp do 39,6 kWp w postaci kredytów w Banku BGŻ BNP Paribas dla rolników.

Zespół CAC PV sp. z o.o. w dalszym ciągu realizował prace budowlano-instalacyjne na zagranicznych budowach elektrowni fotowoltaicznych w formule EPC, o których Zarząd informował w poprzednich Raportach Miesięcznych. Realizowane były kolejne etapy zgodnie z zapisami umów. Po podłączeniu dwóch kompletnych instalacji o mocy 500 kW każda do sieci operatora energetycznego, ich rozruchu i rozpoczęciu dostarczania do sieci energetycznej produkowanej energii, pracownicy i podwykonawcy przenieśli się na kolejne place budów dołączając do pozostałych zespołów.

CAC PV sp. z o.o. realizował także w omawianym miesiącu zadania kierownika budowy wynikające z podpisanej umowy z podmiotem, który w dniu 29 czerwca 2017 roku w ramach aukcji zwykłej Nr AZ/1/2017 uzyskał gwarancję odbioru energii wytworzonej przez przyszłą instalację fotowoltaiczną o mocy około 1 MW. Na przełomie maja i czerwca 2018 roku podpisana została umowa z PGE Obrót S.A. na sprzedaż energii elektrycznej. Wykonany został również projekt budowlany stacji transformatorowej z przyłączem średniego napięcia, który jest aktualnie uzgadniany z PGE Dystrybucja.

Spółki celowe SPV Energia sp. z o. o. i CAC PV sp. z o.o. stale realizują zadania związane z wyszukiwaniem i pozyskiwaniem gruntów odpowiednich pod projektowanie przyszłych instalacji fotowoltaicznych, zarówno dla klientów zewnętrznych, jak i do własnego portfela inwestycyjnego. Po wytypowaniu i wydzierżawieniu każdego z gruntów zespół Grupy Novavis prowadzi prace projektowe i dokumentacyjne niezbędne do uzyskania pozwolenia na budowę. W maju pracownicy Grupy Novavis uzyskali decyzję uwarunkowań środowiskowych dla prowadzonego projektu deweloperskiego na zlecenie klienta zewnętrznego.

5. Kalendarz inwestora

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

27 czerwca 2018 roku o godzinie 10:00 w Kancelarii Notarialnej Jolanty Gardockiej w Warszawie przy ulicy Łuckiej 2/4/6, lokal 37, 00-845 Warszawa odbędzie się Zwyczajne Walne Zgromadzenie Akcjonariuszy Novavis Spółki Akcyjnej, zwołane w dniu 1 czerwca bieżącego roku na podstawie art. 399 § 1 Kodeksu spółek handlowych, w trybie art. 402². Na stronie internetowej Emitenta w zakładce „WZA” dostępne są [Projekty Uchwał](#) oraz pozostałe załączniki.

13 lipca 2018 roku po zakończonej sesji giełdowej Emitent opublikuje Raport Miesięczny za czerwiec 2018 roku.