

NOVAVIS

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

1. Opis tendencji i zdarzeń w otoczeniu Emitenta

Na przełomie marca i kwietnia 2018 roku Urząd Regulacji Energetyki (URE) opublikował informacje o średnich cenach energii elektrycznej na rynku hurtowym za ostatni kwartał ubiegłego roku oraz cały 2017 rok, które obliczane są w oparciu o artykuł 23 ust. 2 pkt 18 lit. b) ustawy Prawo Energetyczne z dnia 10 kwietnia 1997 roku. W całym minionym roku średnia cena sprzedaży energii elektrycznej na rynku konkurencyjnym wyniosła 163,70 zł/MWh. W roku 2016 wyniosła ona 169,70 zł/MWh, w 2015 169,99 zł/MWh, zaś w 2014 163,58 zł/MWh. Średnia cena dla transakcji odnotowanych w IV kwartale 2017 roku wyniosła 164,05 zł/MWh. Dla porównania w pierwszych trzech kwartałach ubiegłego roku było to kolejno 160,6 zł/MWh, 162,5 zł/MWh i 167,86 zł/MWh. Podana została także obliczona zgodnie z artykułem 49a ust. 8 ustawy Prawo energetyczne średnia cena energii za pierwszy kwartał bieżącego roku. Wyniosła ona 171,85 zł/MWh.

Zgodnie z artykułem 23 ust. 2 pkt 18 lit. d) ustawy Prawo Energetyczne URE podał również informację na temat średniej ceny energii elektrycznej dla gospodarstw domowych, która uwzględnia opłatę za świadczenie usługi dystrybucji energii elektrycznej i obliczona została na podstawie cen zawartych w umowach kompleksowych w ubiegłym roku. Wyniosła ona 0,5046

zł/kWh (kwota ta nie uwzględnia podatku VAT, ale zawiera podatek akcyzowy) i jest nieznacznie wyższa od ceny w roku 2016, gdy osiągnęła 0,4987 zł/kWh.

3 kwietnia 2018 roku Urząd Regulacji Energetyki rozpoczął proces obowiązkowej certyfikacji, do której przystąpić muszą wszyscy przedsiębiorcy prowadzący działalność w zakresie wytwarzania energii elektrycznej, będący właścicielami jednostek wytwórczych, których moc osiągalna brutto przekracza 2 MW. Zgodnie z przepisami certyfikacja jest niezbędna by kontynuować uczestnictwo w rynku mocy, pozwala również na uczestnictwo w planowanej aukcji głównej lub aukcjach dodatkowych, choć nie rodzi obowiązku wzięcia w nich udziału. Wnioski certyfikacyjne przyjmowane były w formie elektronicznej poprzez dedykowany system informatyczny do dnia 12 kwietnia 2018 roku. Polskie Sieci Elektroenergetyczne poinformowały, że skutecznie złożono 1196 wniosków, z których 161 dotyczyło jednostek redukcji zapotrzebowania, a 1035 jednostek wytwórczych oraz magazynów energii

W omawianym miesiącu rozpoczęły się zmiany osobowe na stanowiskach w PGE Energia Odnawialna, spółce należącej do największej grupy energetycznej w Polsce. Polska Agencja Prasowa poinformowała w komunikacie, że stanowisko Prezesa Zarządu stracił Pan Tomasz Siwak, zaś stanowisko Wiceprezesa Zarządu straciła Pani Marta Gajęcka. Wybór nowego Zarządu dokonany zostanie w drodze konkursu.

Do PGE Energia Odnawialna należą następujące projekty OZE: cztery elektrownie szczytowo-pompowe o łącznej mocy 1 542,635 MW, dwadzieścia dziewięć elektrowni wodnych o łącznej mocy 95,757 MW, czternaście farm wiatrowych o łącznej mocy 542,68 MW oraz jedna elektrownia fotowoltaiczna o mocy 600 kW.

Polskie Towarzystwo Fotowoltaiki (PTPV) poinformowało w kwietniu bieżącego roku, że w Polsce na koniec ubiegłego roku zainstalowano 29 197 systemów fotowoltaicznych o łącznej mocy 281,4 MW. Większość tego potencjału jest zastugą 28 608 mikroinstalacji fotowoltaicznych o mocy łącznej 173,7 MW, w przypadku których przyłączenie następowało w trybie zgłoszenia. Do tego dochodzi 589 instalacji o łącznej mocy 107,7 MW z koncesją Urzędu Regulacji Energetyki, a także 398 mikroinstalacji o łącznej mocy 9,383 MW, które obejmuje wygaszony w połowie 2016 r. system zielonych certyfikatów.

Zgodnie z wyliczeniami PTPV na dzień 31 grudnia 2017 roku:

- do sieci PGE Dystrybucja przyłączonych było 8236 mikroinstalacji o łącznej mocy 48,39 MW,
- do sieci Tauron Dystrybucja przyłączonych było 8966 mikroinstalacji o łącznej mocy 55,14 MW,
- do sieci Energi Operator przyłączonych było 6234 mikroinstalacji o łącznej mocy 37,71 MW,
- do sieci Enei Operator przyłączonych było 4154 mikroinstalacji o łącznej mocy 27,87 MW,

- do sieci pozostałych operatorów przyłączonych było 1018 mikroinstalacji o łącznej mocy 5 MW.

* * *

13 kwietnia 2018 roku Zarząd Spółki Novavis S.A. przekazał do publicznej wiadomości treść raportu miesięcznego za marzec 2018 r.

2. Wyniki finansowe Emitenta za kwiecień 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 kwietniu 2018

W okresie objętym niniejszym raportem Spółka opublikowała następujące raporty EBI:

Numer raportu	Data publikacji	Tytuł raportu
RB 6/2018	13 kwietnia 2018	Raport miesięczny Novavis S.A. za marzec 2018 r.

W okresie objętym niniejszym raportem Spółka nie publikowała raportów ESPI.

4. Informacje na temat realizacji celów emisji

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

- Składała przedsiębiorcom z województw warmińsko-mazurskiego i lubelskiego oferty na dostawę, montaż i uruchomienie mikroinstalacji fotowoltaicznych o mocach do 40 kW w odpowiedzi na zapytania ofertowe oraz przetargi;
- Rozbudowa wykonanej wcześniej instalacji PV dla klienta indywidualnego do 10 kW;
- Wyposażenie wybudowanej instalacji o mocy 39,6 kW w optymalizery mocy SolarEdge oraz wymiana dotychczasowego falownika na dwa bardziej wydajne marki SolarEdge;
- Podpisanie kolejnych umów z pozyskanymi wcześniej klientami indywidualnymi a Biurem Ochrony Środowiska na montaż instalacji fotowoltaicznych na domach jednorodzinnych na terenie Warszawy.
- Prace organizacyjno-porządkowe na terenie z budowy gruntowej instalacji 20 kW dla klienta, który otrzymał dofinansowanie w postaci pożyczki z BOŚ Banku.

- Nawiązanie współpracy z bankiem BGŻ BNP Paribas S.A., opracowanie programu pożyczek dla rolników zainteresowanych budową instalacji fotowoltaicznych.

W kwietniu 2018 roku zespół CAC PV sp. z o.o. realizował fizyczne prace instalacyjne na zagranicznych budowach elektrowni fotowoltaicznych w formule EPC, o których Zarząd informował w poprzednich Raportach Miesięcznych. Po palowaniu jednopodporowych konstrukcji wsporczych na sześciu placach budowy skręcono kompletne systemy montażowe pod moduły fotowoltaiczne. Na bieżąco kontraktowano, realizowano i nadzorowano dostawy komponentów i podzespołów na tereny budów. W uprzednio wytyczonych i wykopanych trasach kablowych ułożono kable AC, kable DC oraz system uziemienia instalacji. Posadowiono podstacje transformatorowe, do których doprowadzono linie kablowe. Dwie kompletne instalacje o mocy łącznej 1 MW podłączono do sieci operatora energetycznego, tym samym elektrownie rozpoczęły pracę i dostarczają do sieci energetycznej produkowaną energię.

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. Zakres prac został rozszerzony o pełnienie roli głównego wykonawcy.

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 kwietniu zostały złożone do jednego ze starostw powiatowych kompletne dokumenty o wydanie pozwolenia na budowę dla dziewięciu instalacji o mocach do 1 MW.

5. Kalendarz inwestora

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

10 maja 2018 roku po zakończonej sesji giełdowej Emitent opublikuje Raport Kwartalny za I kwartał 2018 roku, zaś **30 maja 2018** roku Raport Roczny za rok 2017.

14 czerwca 2018 roku Spółka opublikuje Raport Miesięczny za maj 2018 roku.