



Raport miesięczny Novavis S.A. („Spółka”, „Emitent”) za lipiec 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 lipiec 2019	3
3. Zestawienie raportów opublikowanych przez Emitenta w lipcu 2019.....	3
4. Informacje na temat realizacji celów emisji	4
5. Kalendarz inwestora.....	5

1. Opis tendencji i zdarzeń w otoczeniu Emitenta

Na przełomie czerwca i lipca 2019 roku Urząd Regulacji Energetyki (URE) opublikował średnią cenę energii elektrycznej na rynku konkurencyjnym w pierwszym kwartale bieżącego roku, obliczoną zgodnie z art. 23 ust. 2 pkt 18a ustawy Prawo Energetyczne. Wyniosła ona **241,81 zł/MWh**, czyli była **o 36,31 zł/MWh wyższa od ceny za IV kwartał 2018 roku** (205,50 zł/MWh) i **o 47,51 zł/MWh wyższa od średniej ceny za cały 2018 roku** (194,30 zł/MWh). Informacja Prezesa URE numer 43/2019 dostępna jest [tutaj](#), zaś pełen wykaz aktualnych i minionych cen sprzedaży energii elektrycznej na rynku konkurencyjnym dostępny jest [tutaj](#).

Polskie Sieci Elektroenergetyczne (PSE) poinformowały, iż na dzień 1 lipca 2019 roku całkowita **moc elektrowni fotowoltaicznych w Polsce wzrosła do 766,5 MW**, podczas gdy 1 czerwca 2019 roku wynosiła ona **706,7 MW**, zaś na początku maja bieżącego roku **651,2 MW**. Z danych PSE wynika, że w 2019 roku średnio miesięcznie przyłączane jest 49,18 MW: w styczniu 2019 roku moc elektrowni PV w Polsce wzrosła o **54 MW**, w lutym o **38,3 MW**, w marcu o **39,2 MW**, w kwietniu o **48,2 MW**, w maju o **55,5 MW**, zaś w czerwcu o **59,8 MW**. W pierwszych sześciu miesiącach obecnego roku do polskich sieci przyłączone zostały instalacje PV o sumarycznej mocy około **295,1 MW**, podczas gdy na koniec ubiegłego roku ich moc wynosiła w sumie 471,4

MW. Za znaczną część tego wyniku odpowiadają mikroinstalacje fotowoltaiczne, których wolumen na koniec I kwartału 2019 roku przekroczył **415 MW**.

Zgodnie z lipcowymi danymi z Towarowej Giełdy Energii (TGE) całkowity wolumen obrotu energią elektryczną ze wszystkich źródeł na Towarowej Giełdzie Energii wyniósł w czerwcu 2019 roku **16 480 624 MWh** i był o ponad **10% niższy niż w czerwcu ubiegłego roku**, kiedy to wyniósł **18 399 233 MWh**. Dla porównania, w maju 2019 roku wyniósł on 18 274 348 MWh i był o 0,2% wyższy niż w porównywalnym okresie 2018 roku. Spadek obrotów nastąpił również na Rynku Terminowym Towarowym (RTT) – o ponad 15% w skali rok do roku. Średnia ważona cena BASE na Rynku Dnia Następnego ukształtowała się w czerwcu na poziomie **256,15 zł/MWh**. Dla porównania w maju bieżącego roku średnia ważona cena osiągnęła **243,43 zł/MWh**, w kwietniu **226,92 zł/MWh**, zaś w marcu **198,54 zł/MWh**.

W lipcu 2019 roku prowadzone były dalsze prace nad przyjęciem ustawy o zmianie ustawy o odnawialnych źródłach energii oraz niektórych innych ustaw, których celem jest osiągnięcie przez Polskę piętnastoprocentowego udziału OZE w konsumpcji energii łącznie w elektroenergetyce, ciepłownictwie i transporcie do roku 2020. Przyjęcie nowelizacji jest konieczne, aby Urząd Regulacji Energetyki mógł przeprowadzić w tym roku zaplanowane aukcje OZE, dzięki którym gwarancjami odkupu energii po zaoferowanej przez inwestorów cenie będą mogły zostać objęte źródła odnawialne o **całkowitej mocy przekraczającej 3,4 GW**, z czego **około 0,7 GW przypadnie w udziale farm fotowoltaicznych o jednostkowej mocy do 1 MW**. Po tym jak 25 czerwca bieżącego roku Rada Ministrów przyjęła nowelizację ustawy o OZE, w dniu **9 lipca** 2019 roku rządowy projekt ustawy o zmianie ustawy o odnawialnych źródłach energii oraz niektórych innych ustaw **został skierowany do Sejmu**. **18 lipca** bieżącego roku Komisja do Spraw Energii i Skarbu Państwa (ESK) przyjęła projekt nowelizacji ustawy o OZE w pierwszym czytaniu, wprowadzając kilka poprawek. Dzień później, to jest **19 lipca** bieżącego roku **nowelizacja ustawy o odnawialnych źródłach energii została przyjęta przez Sejm RP**. Głosy za przyjęciem nowelizacji oddało **413 posłów**, jeden był przeciw, a czterech wstrzymało się od głosu. Na początku sierpnia ustawa **została przyjęta na posiedzeniu plenarnym Senatu RP** bez poprawek. Za przyjęciem nowelizacji głosowało **82 senatorów**, żaden nie był przeciwko, a jeden wstrzymał się od głosu. Pełna treść rządowego projektu ustawy o zmianie ustawy o odnawialnych źródłach energii oraz niektórych innych ustaw, który **czeka teraz jedynie na podpis Prezydenta RP**, dostępna jest [tutaj](#).

Zgodnie z danymi opublikowanymi w omawianym miesiącu, w czerwcu na Rynku Praw Majątkowych Towarowej Giełdy Energii średnia ważona cena dla instrumentu PMOZE_A (Zielone Certyfikaty) wyniosła **129,47 zł/MWh**, podczas gdy wolumen obrotu instrumentem był istotnie niższy niż w poprzednich miesiącach, kształtując się na poziomie 887 795 MWh. Oznacza to spadek ceny o około 5 zł/MWh względem maja 2019 roku, kiedy to średnia ważona cena instrumentu PMOZE_A osiągnęła **134,59 zł/MWh** oraz kiedy odnotowano wyższe obroty

(1 205 556 MWh). W kwietniu bieżącego roku wyniosła ona **133,53 zł/MWh** (przy obrotach na poziomie 1 241 739 MWh).

W dniu **12 lipca** bieżącego roku URE podało do publicznej wiadomości średnią cenę energii elektrycznej za drugi kwartał 2019 roku sprzedawanej na zasadach innych niż określone w art. 49a ust. 1 ustawy Prawo Energetyczne. Wyniosła ona **214,07 zł/MWh** przy wolumenie **10,79 TWh**. Dla porównania w I kwartale 2019 roku wyniosła **221,28 zł/MWh** (przy wolumenie 15,08 TWh), w IV kwartale 2018 roku **180,25 zł/MWh** (wolumen 22,81 TWh), w III kwartale 2018 roku **183,69 zł/MWh** (wolumen 21,35 TWh), w II kwartale 2018 roku **174,23 zł/MWh** (wolumen 20,39 TWh), zaś w I kwartale 2018 roku **171,85 zł/MWh** (wolumen 22,65 TWh). Informacja Prezesa URE numer 49/2019 dostępna jest [tutaj](#), zaś tabela z historycznymi cenami energii elektrycznej sprzedawanej na zasadach innych niż określone w art. 49a ust. 1 ustawy Prawo Energetyczne dostępna jest [tutaj](#).

24 lipca 2019 Minister Energii Krzysztof Tchórzewski w imieniu Prezesa Rady Ministrów, Mateusza Morawieckiego, wręczył **Rafałowi Gawinowi** nominację na stanowisko **Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki**. Rafał Gawin pełnił dotychczas funkcję Zastępcy Dyrektora Departamentu Rozwoju Rynków i Spraw Konsumentckich Urzędu Regulacji Energetyki. Na nowe stanowisko został wybrany w drodze konkursu i zastąpił na stanowisku dotychczasowego Prezesa URE, Macieja Bando, którego kadencja trwała pięć lat i formalnie upłynęła z początkiem czerwca bieżącego roku.

* * *

12 lipca 2019 roku Zarząd Emitenta przekazał do publicznej wiadomości treść [Raportu Miesięcznego za Czerwiec 2019 roku](#).

2. Wyniki finansowe Emitenta za lipiec 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 lipcu 2019

W okresie objętym niniejszym raportem Spółka opublikowała następujące raporty EBI:

Numer raportu	Data publikacji	Tytuł raportu
EBI 14/2019	12 lipca 2019	Raport miesięczny Novavis S.A. za czerwiec 2019 r.

W okresie objętym niniejszym raportem Spółka nie publikowała raportów ESPI.

4. Informacje na temat realizacji celów emisji

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

- Zakończenie montażu mikroinstalacji fotowoltaicznych o łącznej mocy około 40 kWp, na zlecenie klientów indywidualnych.
- Realizacja dostaw materiałowych dla instalacji PV o mocy 300 kWp na zlecenie oczyszczalni ścieków.
- Podpisanie umów na dostawę i montaż instalacji PV o sumarycznej mocy rzędu 50 kWp.
- Udział w przetargach na realizację projektów fotowoltaicznych dla klientów instytucjonalnych z całego kraju.
- Przeprowadzenie szkoleń i prezentacji dla trzech największych firm zarządzających nieruchomościami w Warszawie, które dotyczyły proekologicznych rozwiązań oferowanych przez VOOLT.
- Bieżąca praca ofertowa i projektowa, dotycząca potencjalnych projektów fotowoltaicznych dla klientów indywidualnych (korzystających z dotacji M. St. Warszawy), spółdzielni mieszkaniowych oraz budowanego konglomeratu kurników w województwie mazowieckim.
- Przygotowanie specyfikacji technicznej i koncepcji projektowej dużej instalacji fotowoltaicznej na zlecenie zakładu produkcyjnego w zakresie przetwórstwa tworzyw sztucznych.
- Realizacja spotkań z potencjalnymi klientami na terenie całej Polski.

W dniach od 26 do 28 czerwca 2019 roku na dziewięciu wybudowanych przez **CAC PV sp. z o.o.** farmach fotowoltaicznych o sumarycznej mocy około 7 MWp odbył się proces energetyzacji instalacji przez regionalne komisje techniczne operatora systemu dystrybucyjnego, w oparciu kodeks sieci NC RfG, czyli o nowe (wprowadzone w kwietniu bieżącego roku) wymogi w zakresie przyłączania nowych jednostek wytwórczych do sieci przesyłowych i dystrybucyjnych. Wyprodukowanie pierwszej kilowatogodziny do końca czerwca było dla zagranicznego inwestora kwestią kluczową, pozwalającą na wypełnienie założeń wygranej aukcji OZE i finalnie rozpoczęcie produkcji i sprzedaży energii elektrycznej. Przy udziale pracowników CAC PV dokonano skutecznych energetyzacji wszystkich projektów,

co oznaczało zakończenie procesu budowlanego, wypełnienie znaczącej części założeń umowy wykonawczej i rozliczenie kolejnych kamieni milowych.

W omawianym miesiącu prowadzono końcowe prace dokumentacyjne, związane z uzyskaniem pozwolenia na użytkowanie wybudowanych farm fotowoltaicznych. Realizowano odbiory prawomocnych decyzji administracyjnych oraz kompletowanie załączników do wniosków o pozwolenie na użytkowanie. Jednocześnie wspierano inwestora w zakresie kompletowania dokumentacji powykonawczej koniecznej do złożenia w URE i uzyskania koncesji na wytwarzanie energii. Oba te dokumenty są ostatnimi, które pozwolą na ostateczne przekazanie inwestycji w ręce inwestora.

Dzięki referencjom zdobytym przez dział wykonawczy Grupy Novavis, w lipcu rozpoczęto rozmowy dotyczące podpisania kontraktów wykonawczych następnych dużych instalacji fotowoltaicznych na terenie całej Polski. Płynne przejście z zakończonych budów na nowe jest bardzo istotne zarówno z perspektywy utrzymania zespołu pracowników i współpracowników, jak i w perspektywie finansowej. Pracownicy Grupy Novavis rozpoczęli inwentaryzację techniczne i prawne dokumentów dotyczących potencjalnych projektów. Zarząd CAC PV sp. z o.o. ocenia, że w sierpniu bieżącego roku możliwe jest wynegocjowanie i podpisanie umów na realizację nowych projektów PV o łącznej mocy około 9 MWp.

Podobnie jak w minionych miesiącach, zespoły projektowe spółek **SPV Energia sp. z o.o.** oraz **CAC PV sp. z o.o.** realizują proces deweloperski, którego celem jest uzyskanie prawomocnych pozwoleń na budowę elektrowni fotowoltaicznych o sumarycznej mocy około 200 MWp, a w dalszej perspektywie przekazanie inwestorom projektów gotowych do udziału w przyszłych aukcjach OZE w Polsce. W lipcu 2019 roku prowadzono dalsze prace związane z uzyskaniem decyzji środowiskowych dla dotychczas wydzierżawionych gruntów i projektowanych elektrowni fotowoltaicznych o mocach minimum 50 i 10 MWp.

5. Kalendarz inwestora

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

14 sierpnia 2019 roku po zakończonej sesji giełdowej opublikowany zostanie raport okresowy za II kwartał 2019 roku, zaś **13 września 2019** roku opublikowany zostanie raport miesięczny za sierpień 2019 roku.