

# NOVAVIS

## Raport miesięczny Novavis S.A. („Spółka”, „Emitent”) za czerwiec 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 czerwiec 2019.....	4
3. Zestawienie raportów opublikowanych przez Emitenta w czerwcu 2019 .....	4
4. Informacje na temat realizacji celów emisji .....	4
5. Kalendarz inwestora.....	6

### 1. Opis tendencji i zdarzeń w otoczeniu Emitenta

Przez cały czerwiec trwały intensywne prace rządowe związane z 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. Najpierw w dniu 5 czerwca 2019 roku na stronie Rządowego Centrum Legislacji (RCL) pojawiła się informacja o przyjęciu nowego projektu nowelizacji ustawy o OZE – datowanego na 30 kwietnia bieżącego roku – w którym zabrakło zapisów dotyczących energetyki prosumenckiej. Następnie 7 czerwca na stronie RCL opublikowano projekt datowany na 4 czerwca 2019 roku, w którym takie rozwiązania zostały już uwzględnione. Finalnie **w dniu 25 czerwca bieżącego roku Rada Ministrów przyjęła nowelizację ustawy o OZE**. Pilne 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 **750 MW przypadnie w udziale farm fotowoltaicznych**. W najnowszym projekcie nowelizacji ustawy o OZE Ministerstwo Energii postanowiło przedłużyć czas potrzebny na uruchomienie sprzedaży energii z elektrowni fotowoltaicznych – z osiemnastu do **dwudziestu czterech miesięcy** (licząc od dnia zamknięcia sesji aukcji). Z pozostałych kluczowych zmian zawartych

w najnowszej nowelizacji wynika, iż **definicją prosumenta objęci zostali przedsiębiorcy** posiadający mikroinstalacje fotowoltaiczne. Dzięki temu będą mogli zostać beneficjentami systemu opustów, bądź zdecydować się na sprzedaż wyprodukowanej energii sprzedawcy zobowiązanemu. Doprecyzowano także, iż ustawowe ceny zakupu energii są cenami netto – bez podatku VAT. **Finalnie w dniu 9 lipca 2019 roku rządowy projekt ustawy o zmianie ustawy o odnawialnych źródłach energii oraz niektórych innych ustaw został skierowany do Sejmu.** Jego pełna treść dostępna jest [tutaj](#).

Zgodnie z czerwcowymi danymi z Towarowej Giełdy Energii (TGE) całkowity wolumen obrotu energią elektryczną ze wszystkich źródeł na Towarowej Giełdzie Energii wyniósł w maju 2019 roku **18 274 348 MWh** i był o 0,2 proc. wyższy niż w porównywalnym okresie roku ubiegłego. Średnia ważona cena BASE na Rynku Dnia Następnego ukształtowała się w kwietniu na poziomie **243,43 zł/MWh**. Dla porównania w kwietniu bieżącego roku wolumen obrotu energią elektryczną na TGE wyniósł 18 163 359 MWh, zaś średnia ważona cena osiągnęła 226,92 zł/MWh, natomiast w marcu bieżącego roku wolumen obrotu wyniósł 19 158 811 MWh, a średnia ważona cena wyniosła 198,54 zł/MWh.

**6 czerwca** 2019 roku Europejski Trybunał Obrachunkowy opublikował sprawozdanie specjalne nr 08/2019 zatytułowane „Energia wiatrowa i słoneczna w produkcji energii elektrycznej – do osiągnięcia celów unijnych potrzebne są istotne działania”. Jak wynika z przeprowadzonej analizy, postęp w wykorzystaniu OZE na terenie Unii Europejskiej od 2005 roku był znaczny, ale po roku 2014 w sektorach energetyki wiatrowej i fotowoltaicznej nastąpiło spowolnienie. Kontrolerzy stwierdzili, że dla połowy państw członkowskich osiągnięcie celów wyznaczonych na rok 2020 będzie stanowiło poważne wyzwanie, zaś **sześć z nich nie osiągnie założonych celów**. Są to Holandia, Francja, Irlandia, Wielka Brytania, Luksemburg, a także **Polska**. Pełne sprawozdanie Europejskiego Trybunału Obrachunkowego dostępne jest [tutaj](#).

**12 czerwca** bieżącego roku Polskie Sieci Elektroenergetyczne (PSE) poinformowały o rekordowym letnim zapotrzebowaniu na moc elektryczną w Polsce. Po raz pierwszy w historii przekroczyło ono 24 GW, osiągając chwilowo 24 096 MW. W samej Warszawie tego dnia obciążenie sieci Innogy wyniosło ponad 1300 MW i było o 55 MW wyższe od letniego rekordu z 2018 roku. Już kilkanaście dni później – **26 czerwca** – rekord ten został znów pobity - **zapotrzebowanie na moc elektryczną w Polsce osiągnęło 24 140 MW**. Tego dnia Polska zanotowała również najwyższy w historii import energii od krajów sąsiedzkich, który wyniósł niemal **2,7 GW** mocy (z czego około 1,2 GW dostarczyli Niemcy).

Polskie Sieci Elektroenergetyczne (PSE) poinformowały także, że według stanu na dzień 1 czerwca 2019 roku całkowita **moc elektrowni fotowoltaicznych w Polsce wzrosła do 706,7 MW**. Oznacza to wzrost o 8,5% w porównaniu do początku maja bieżącego roku (651,2 MW), a także o ponad 120% w porównaniu do stanu na czerwiec ubiegłego roku. Jak wynika z danych PSE 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**, zaś w maju o **55,5 MW**. Oznacza to, że w pierwszych pięciu miesiącach obecnego roku do polskiej sieci przyłączone zostały instalacje fotowoltaiczne o sumarycznej mocy około **235,2 MW**, podczas gdy na koniec ubiegłego roku ich moc wynosiła w sumie 471,4 MW. Za znaczną część tego wyniku odpowiadają mikroinstalacje PV, których wolumen na koniec I kwartału 2019 roku przekroczył **415 MW**.

\* \* \*

**14 czerwca 2019** roku Zarząd Emitenta przekazał do publicznej wiadomości treść [Raportu Miesięcznego za Maj 2019 roku](#).

**27 czerwca 2019** roku Zarząd Spółki Novavis S.A. przekazał do publicznej wiadomości treść uchwał podjętych na Zwyczajnym Walnym Zgromadzeniu Akcjonariuszy Novavis S.A. w dniu 27 czerwca 2019 roku:

- [Protokół z ZWZA Novavis S.A. z dnia 27.06.2019 r.](#)

**27 czerwca 2019** roku Zarząd Novavis S.A. z siedzibą w Warszawie opublikował również wykaz Akcjonariuszy posiadających co najmniej 5% liczby głosów na Zwyczajnym Walnym Zgromadzeniu Akcjonariuszy Spółki w dniu 27 czerwca 2019 roku:

#### 1. Marshall Nordic Limited

- liczba zarejestrowanych akcji na ZWZ: 5 371 875
- liczba głosów z zarejestrowanych akcji: 5 371 875
- % udział w liczbie głosów obecnych na ZWZ: 93,72%
- % udział w ogólnej liczbie głosów: 63,78%

#### 2. Wojciech Grzegorz Żak

- liczba zarejestrowanych akcji na ZWZ: 300 000
- liczba głosów z zarejestrowanych akcji: 300 000
- % udział w liczbie głosów obecnych na ZWZ: 5,23%
- % udział w ogólnej liczbie głosów: 3,56%

Do udziału w Zwyczajnym Walnym Zgromadzeniu Spółki zarejestrowało się czterech akcjonariuszy, posiadających w sumie 5 731 986 akcji, które uprawniają do wykonania 5 731 986 głosów na Walnym Zgromadzeniu Novavis S.A. Ich akcje stanowią 68,06% kapitału akcyjnego Spółki.

Obecnych i reprezentowanych na Zwyczajnym Walnym Zgromadzeniu Spółki było trzech akcjonariuszy, posiadających w sumie 5 731 875 akcji, które uprawniają do wykonania

5 731 875 głosów na Walnym Zgromadzeniu Novavis S.A. Ich akcje stanowią 68,06% kapitału akcyjnego Spółki.

## 2. Wyniki finansowe Emitenta za czerwiec 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 czerwcu 2019

W okresie objętym niniejszym raportem Spółka opublikowała następujące raporty EBI:

Numer raportu	Data publikacji	Tytuł raportu
EBI 12/2019	14 czerwca 2019	Raport miesięczny Novavis S.A. za maj 2019 r.
EBI 13/2019	27 czerwca 2019	Treść uchwał podjętych na Zwyczajnym Walnym Zgromadzeniu Akcjonariuszy Spółki Novavis S.A. w dniu 27 czerwca 2019 r.

W okresie objętym niniejszym raportem Spółka opublikowała następujące raporty ESPI:

Numer raportu	Data publikacji	Tytuł raportu
ESPI 5/2019	27 czerwca 2019	Wykaz Akcjonariuszy posiadających co najmniej 5% liczby głosów na Zwyczajnym Walnym Zgromadzeniu Novavis S.A. w dniu 27 czerwca 2019 r.

## 4. Informacje na temat realizacji celów emisji

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

- Zakończenie montażu mikroinstalacji fotowoltaicznych o mocach 10,83 kWp, 9,92 kWp, 4,96 kWp oraz 3,92 kWp na dachach domów klientów indywidualnych.
- Podpisanie umów na dostawę i montaż instalacji PV o mocach 9,92 kWp, 9,75 kWp, 6,5 kWp i 9,8 kWp.

- Udział w przetargach na realizację projektów fotowoltaicznych o mocach około 15 kWp i 25 kWp na dachach sklepów spożywczych.
- Organizacja i rozpoczęcie przygotowywań do szkolenia dla branży mieszkaniowej, dotyczącego proekologicznych rozwiązań oferowanych przez VOOLT, które odbędzie się w dniu 20 sierpnia bieżącego roku.
- Bieżąca praca ofertowa i projektowa, dotycząca około czterdziestu potencjalnych projektów fotowoltaicznych o mocach od 2 kWp do 100 kWp dla klientów indywidualnych i instytucjonalnych.
- Kompletowanie i składanie dokumentacji niezbędnej do przyłączenia do sieci elektroenergetycznej Operatora Systemu Dystrybucyjnego uprzednio wykonanych instalacji fotowoltaicznych.
- Realizacja spotkań z potencjalnymi klientami na terenie całej Polski.

W omawianym miesiącu **CAC PV sp. z o.o.** realizował wraz z zagranicznym inwestorem odbiory techniczne wykonanych farm fotowoltaicznych o sumarycznej mocy około 7 MWp. Po wykonaniu sprawdzeń, testów i pomiarów, w ostatnich dniach czerwca 2019 roku rozpoczęty został kluczowy proces energetyzacji instalacji fotowoltaicznych przez regionalne komisje techniczne operatora systemu dystrybucji. Wszystkie z wybudowanych przez CAC PV inwestycji wyprodukowały w czerwcu pierwszą kilowatogodzinę, co było elementem niezbędnym do wypełnienia założeń wynikających z wygranych przez inwestora aukcji OZE. Jednocześnie w dalszym ciągu realizowane były prace porządkowe oraz montażowe systemów monitoringu produkcji i pogody oraz systemów antywłamaniowych. Część przygotowanych przez pracowników Grupy Novavis projektów budowlanych zamiennych otrzymało w omawianym miesiącu status prawomocnych, co pozwoliło na rozpoczęcie pomiarów geodezyjnych powykonawczych oraz kompletację dokumentów koniecznych do uzyskania pozwolenia na użytkowanie. Stale prowadzone są rozmowy i negocjacje z innymi inwestorami szukającymi lokalnych wykonawców projektów PV w Polsce.

Ponadto **CAC PV sp. z o.o.** realizował w czerwcu zadania kierownika budowy dla podmiotów prowadzących projekty farm PV w oparciu o wygrane aukcje OZE w Polsce. Kluczowym celem jest doprowadzenie od strony formalnej trwających budów do ich zakończenia i uzyskania pozwolenia na użytkowanie.

Zespoły projektowe spółek **SPV Energia sp. z o.o.** oraz **CAC PV sp. z o.o.** prowadzą stale 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 związku z podpisanymi w minionych miesiącach przez jednego z kluczowych klientów umowami na dzierżawę gruntów przeznaczonych pod budowę elektrowni fotowoltaicznych o mocach minimum 50 i 10 MWp, pracownicy Grupy Novavis złożyli w czerwcu wnioski o uzyskanie decyzji środowiskowych. Dokumenty są procedowane przez Regionalne Dyrekcje Ochrony

Środowiska, sanepid oraz Zarząd Gospodarki Wodnej – Wody Polskie. Ponadto trwają poszukiwania odpowiednich gruntów oraz negocjacje z ich właścicielami.

## 5. Kalendarz inwestora

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

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