



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

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

20 czerwca 2017 roku podczas posiedzenia Komisji Środowiska oraz Komisji Gospodarki Narodowej i Innowacyjności, które miało miejsce w Senacie RP, wiceminister energii Andrzej Piotrowski zapewnił, że Polska nie będzie miała problemów z realizacją przyjętego przez Unię Europejską celu piętnastoprocentowego udziału energii pochodzącej z odnawialnych źródeł energii w krajowym miksie energetycznym. Wiceminister Piotrowski poinformował również, że „jesteśmy jednym z krajów należących do czołówki w produkcji energii odnawialnej w Europie”, „na 28 państw tylko kilka państw ma wyższy współczynnik udziału OZE w energetyce”, a także że Polska „jest traktowana przez Komisję Europejską jako liderzy”. Mianem jednego z priorytetów Ministerstwa Energii określone zostały klastry energetyczne, których resort zarejestrował około siedemdziesięciu.

28 czerwca bieżącego roku Ministerstwo Energii opublikowało projekt kolejnej nowelizacji ustawy o OZE, której głównym zadaniem jest dostosowanie przepisów polskiej ustawy do europejskich wymogów określonych w Wytycznych w sprawie pomocy państwa na ochronę środowiska i cele związane z energią w latach 2014-2020.

W treści projektu nowelizacji Ministerstwo Energii proponuje między innymi: wprowadzenie nowych koszyków aukcyjnych (1. biogaz inny niż rolniczy, biomasa, biopłyny, 2. termiczne przekształcanie odpadów, 3. hydroenergia, geotermia, energia na morzu, 4. biogaz rolniczy, 5. wiatr na lądzie, fotowoltaika, 6. hybrydowe instalacje OZE); zmiany w zakresie zwiększenia maksymalnej mocy mikroinstalacji OZE z 40 kW do 50 kW, a także małych instalacji OZE, dla których w miejsce stosowanego dotychczas przedziału 40 kW – 200 kW wprowadza się przedział 50 kW – 500 kW; zmiany istotne dla inwestorów budujących farmy wiatrowe w zakresie przedmiotu opodatkowania podatkiem od nieruchomości; oraz pewne ograniczenia dla biogazowni. W projekcie nowelizacji zabrakło miejsca dla zapowiadanego wcześniej zakwalifikowania przedsiębiorców do definicji prosumentów i systemu opustów.

Nowelizacja ustawy zdaniem resortu energii ma wejść w życie już z dniem 1 września 2017 roku. Zgodnie z zapowiedziami Ministerstwa Energii nie będzie to ostatnia nowelizacja polskiego prawa w zakresie ustawy o OZE. Treść opublikowanego w czerwcu projektu nowelizacji ustawy o OZE dostępna jest [pod tym adresem](#).

W dniach 29 i 30 czerwca przeprowadzone zostały aukcje dla odnawialnych źródeł energii. Pierwszego dnia szansę na wejście do aukcyjnego systemu rozliczeń w zakresie sprzedaży energii produkowanej przez instalacje korzystające z odnawialnych źródeł energii otrzymali inwestorzy planujący budowę nowych instalacji OZE (w tym elektrowni fotowoltaicznych, wiatrowych i wodnych) o łącznej mocy zainstalowanej elektrycznej nie większej niż 1 MW, innych niż wymienione w art. 73 ust. 3a pkt 1–6 ustawy o odnawialnych źródłach energii. Aukcja drugiego dnia przeznaczona została dla właścicieli istniejących już elektrowni wodnych o mocy do 1 MW, którzy w ten sposób otrzymali szansę na zamianę dotychczasowego systemu zielonych certyfikatów na potencjalnie bardziej stabilny system aukcyjny. Tegoroczne aukcje odbyły się bez problemów znanych inwestorom z pierwszych aukcji, które miały miejsce 30 grudnia 2016 roku.

W przypadku aukcji zwykłej o numerze AZ/1/2017 z dnia 29 czerwca bieżącego roku maksymalną ilość energii elektrycznej, która mogła zostać sprzedana w drodze tej aukcji, ustalono na 4,725 TWh, zaś jej maksymalną wartość na 2,182 mld zł. Zgodnie z informacjami podanymi przez Urząd Regulacji Energetyki w tej aukcji złożono skutecznie 472 oferty, z czego wygrały 352 oferty należące do 236 wytwórców. Sprzedano 99,91% ilości oraz 80,63% wartości energii elektrycznej przeznaczonej do sprzedaży. Minimalna i maksymalna cena, po jakiej została sprzedana energia, wyniosła odpowiednio 195,00 zł/MWh i 398,87 zł/MWh. W 2017 roku URE przewiduje sprzedaż 1 355,55 MWh energii elektrycznej o łącznej wartości 438,91 tysięcy złotych, w roku kolejnym 72 733,28 MWh o wartości 26,072 milionów złotych, zaś w ostatnim roku obowiązywania wsparcia (2035) przewiduje się sprzedaż 3 242 MWh za 1,037 milionów złotych. Rekordowy ma być rok 2021, w którym przewidziano sprzedaż 321 064,79 MWh za kwotę 119,713 milionów złotych.

1 czerwca 2017 roku Zarząd Spółki Novavis S.A. działając na podstawie art. 399 § 1 Kodeksu spółek handlowych, w trybie art. 402<sup>2</sup> zwołał Zwyczajne Walne Zgromadzenie, które odbyło się 30 czerwca 2017 roku o godzinie 10:00 w Kancelarii Notarialnej Jolanty Gardockiej w Warszawie przy ulicy Łuckiej 2/4/6, lokal 37, 00-845 Warszawa. W załączeniu do stosownego raportu Emitent przekazał treść ogłoszenia, projekty uchwał, wzór pełnomocnictwa oraz informację o ogólnej liczbie akcji i liczbie głosów z tych akcji.

14 czerwca bieżącego roku Zarząd Spółki Novavis S.A. przekazał do publicznej wiadomości treść raportu miesięcznego za maj 2017 r.

30 czerwca 2017 roku, po zakończonym Zwyczajnym Walnym Zgromadzeniu Akcjonariuszy, Zarząd Novavis S.A. z siedzibą w Warszawie przekazał do publicznej wiadomości treść uchwał podjętych na Zwyczajnym Walnym Zgromadzeniu Spółki Novavis S.A. w dniu 30 czerwca 2017 roku ([Pobierz PDF](#)). Tego samego dnia upubliczniony został wykaz Akcjonariuszy posiadających co najmniej 5% liczby głosów na Zwyczajnym Walnym Zgromadzeniu Novavis S.A. w dniu 30 czerwca 2017 r. oraz informacja, że do udziału w Zwyczajnym Walnym Zgromadzeniu Spółki zarejestrowało się czterech akcjonariuszy, posiadających w sumie 6 156 199 akcji, które uprawniały do wykonania 6 156 199 głosów na Walnym Zgromadzeniu Novavis S.A. Ich akcje stanowiły 73,10% kapitału akcyjnego Spółki. Wszyscy z zarejestrowanych Akcjonariuszy byli obecni bądź reprezentowani na Zwyczajnym Walnym Zgromadzeniu Spółki.

## 2. Wyniki finansowe Emitenta za czerwiec 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 czerwcu 2017

W okresie objętym niniejszym raportem Spółka opublikowała następujące raporty EBI:

Numer raportu	Data publikacji	Tytuł raportu
RB 11/2017	1 czerwca 2017	Ogłoszenie o zwołaniu Walnego Zgromadzenia Akcjonariuszy Novavis S.A. wraz z projektami uchwał
RK 12/2017	14 czerwca 2017	Raport miesięczny Novavis S.A. za maj 2017 r.

RB 13/2017	30 czerwca 2017	Treść uchwał podjętych na Zwyczajnym Walnym Zgromadzeniu Spółki Novavis S.A. w dniu 30 czerwca 2017 r.
------------	-----------------	--

W okresie objętym niniejszym raportem Spółka opublikowała następujące raporty ESPI:

Numer raportu	Data publikacji	Tytuł raportu
ESPI 2/2017	1 czerwca 2017	Ogłoszenie o zwołaniu Walnego Zgromadzenia Akcjonariuszy Novavis S.A. wraz z projektami uchwał
ESPI 4/2017	30 czerwca 2017	Wykaz Akcjonariuszy posiadających co najmniej 5% liczby głosów na Zwyczajnym Walnym Zgromadzeniu Novavis S.A. w dniu 30 czerwca 2017 r.

#### 4. Informacje na temat realizacji celów emisji

VOOLT sp. z o.o., spółka zależna od Novavis S.A., rozpoczęła w czerwcu 2017 roku budowę pierwszych prosumenckich mikroinstalacji fotowoltaicznych dla klientów, którzy otrzymali dotację z programu prowadzonego przez Urząd Miasta Stołecznego Warszawy. Prosumenci, którzy podpisali umowę z VOOLT oraz z Biurem Ochrony Środowiska m.st. Warszawy otrzymali dotację ze środków budżetu Miasta Stołecznego Warszawy na zakup, dostawę i montaż instalacji fotowoltaicznych w wysokości 40%.

W czerwcu bieżącego roku VOOLT sp. z o.o. otrzymała referencje za rzetelne i terminowe wykonanie audytów energetycznych zgodnie z ustawą z dnia o efektywności energetycznej dla dwóch zakładów produkcyjnych zlokalizowanych w Elblągu oraz w Kielcach, które należą do firmy STOKOTA. Obecnie trwają prace audytorskie dla kolejnego klienta.

VOOLT w związku z podpisaną umową na wyłączność kontynuował również działania związane z promowaniem produktów włoskiej firmy Friem S.p.A. w Polsce. W dniach 8 oraz 9 czerwca bieżącego roku w siedzibie VOOLT odbył się zapowiadany we wcześniejszych raportach i materiałach marketingowych „Open Day z Firmą Friem”, podczas którego przeprowadzone zostały warsztaty techniczne oraz prezentacja handlowa dla partnerów, producentów i instalatorów z branży energetycznej. Była to również okazja do spotkania Zarządu VOOLT z przedstawicielami i managerami Friem, co pozwoliło zaplanować na dzień 5 lipca 2017 roku wspólną wizję lokalną w Zakładach Górniczo-Hutniczych Bolesław S.A. w Bukownie. Celem wizyty była ocena techniczna zespołu energetycznego autotransformator-transformator, tyrystorowego zespołu prostowniczego, systemu chłodzenia oraz systemu automatyki sterującej. Zakres przeprowadzonych oględzin obejmował ocenę stanu technicznego oraz określenie zakresu prac konserwacyjnych mających doprowadzić do

pełnej użytkowej sprawności zespołów energetyczno-prostownikowych wyprodukowanych przez Friem S.p.A. W dalszym procesie inwestycyjnym VOOLT sp. z o.o. będzie sprawować nadzór techniczny nad przeprowadzanymi pracami remontowymi, instalacyjnymi oraz uruchomieniem systemu.

Ponadto w czerwcu rozszerzona została oferta produktowa Grupy Novavis o inwertery ELNIX. Atutem tych falowników jest możliwość automatycznego dostrojenia do polaryzacji z paneli fotowoltaicznych, co zabezpiecza instalację przed przepięciem i uszkodzeniem.

Zgodnie z opracowaną przez Zarząd Novavis S.A. strategią dla Grupy Kapitałowej Novavis na lata 2017 – 2020, spółka SPV Energia sp. z o. o. rozpoczęła proces pozyskiwania gruntów, które dzięki doświadczeniu i kompetencjom posiadanym przez CAC PV sp. z o.o. przygotowywane zostaną do udziału w aukcjach OZE. W czerwcu 2017 roku pracownicy obu spółek wchodzących w skład Grupy Novavis wytypowali i doprowadzili do podpisania umów dzierżawy dwóch terenów o powierzchniach czterech hektarów (łącznie osiem hektarów) w województwie łódzkim oraz w województwie śląskim, na których zaprojektowane będą cztery instalacje o mocy 1 MW każda. SPV Energia jako deweloper projektów PV z ramienia Emitenta poprowadzi wszystkie projekty (w tym te w miejscowościach Dubienka, Elgnówko i Dłutowo Stare oraz przyszłe projekty na nowych gruntach) w ramach jednego podmiotu, który przygotuje docelowo na aukcję w 2018 roku około 20 – 30 MW własnych instalacji fotowoltaicznych w postaci jednomegawatowych (lub mniejszych) projektów.

CAC PV sp. z o.o. z Grupy Novavis kontynuował prace dokumentacyjne na zlecenie inwestora zewnętrznego (wspomniane w Raporcie Miesięcznym za Maj 2017 roku), polegające na opracowaniu biznesplanów oraz projektów technicznych elektrowni fotowoltaicznych, związane z projektem budowy dziewięciu elektrowni PV o mocy do 1 MW każda.

## 5. Kalendarz inwestora

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

**10 sierpnia 2017** roku po zakończonej sesji giełdowej Emitent opublikuje Raport Miesięczny za lipiec 2017 roku.

**14 sierpnia 2017** roku po zakończonej sesji giełdowej Emitent opublikuje Raport Kwartalny za II kwartał 2017 roku.