

RAPORT BIEŻĄCY RB 12/2019

NOVAVIS

Raport miesięczny Novavis S.A. („Spółka”, „Emitent”) za maj 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 maj 2019.....	4
3. Zestawienie raportów opublikowanych przez Emitenta w maju 2019	5
4. Informacje na temat realizacji celów emisji	5
5. Kalendarz inwestora.....	7

1. Opis tendencji i zdarzeń w otoczeniu Emitenta

W dniu **6 maja** 2019 roku na stronie internetowej Rządowego Centrum Legislacji opublikowany został projekt rozporządzenia Ministra Energii w sprawie szczegółowych warunków udzielania akredytacji organizatorom szkoleń w zakresie odnawialnych źródeł energii oraz szkoleń i egzaminów dla osób ubiegających się o wydanie lub przedłużenie ważności certyfikatu. W projekcie rozporządzenia określone zostały kwestie dotyczące certyfikacji instalatorów mikroinstalacji, małych instalacji lub instalacji odnawialnego źródła energii o łącznej mocy zainstalowanej cieplnej nie większej niż 600 kW oraz akredytowania organizatorów szkoleń w zakresie instalacji odnawialnego źródła energii, w tym instalacji fotowoltaicznych. Projekt rozporządzenia Ministerstwa Energii wraz z uzasadnieniem i załącznikami dostępny jest [tutaj](#).

W pierwszym kwartale 2019 roku do sieci operatorów systemu dystrybucyjnego przyłączona została znacząca moc mikroinstalacji fotowoltaicznych. Ministerstwo Energii poinformowało, że w okresie od 1 stycznia do 31 marca 2019 roku w Polsce powstało ponad **11 tysięcy mikroinstalacji o mocy sumarycznej rzędu 72 MW**. W związku z tym faktem całkowity wolumen mikroinstalacji fotowoltaicznych wzrósł do ponad 65 tysięcy, zaś ich moc przekroczyła **415 MW**. Zgodnie z informacjami zebranymi i zagregowanymi przez portal

Gramzielone.pl, w całym 2018 roku powstało łącznie około 28 tysięcy mikroinstalacji PV o całkowitej mocy 173 MW, zaś w roku przyłączonych zostało około 12 tysięcy mikroinstalacji PV o sumarycznej mocy 82 MW. Całkowita moc elektrowni fotowoltaicznych w Polsce wzrosła w okresie od 1 stycznia do 31 marca 2019 roku o **131,6 MW** i na koniec I kwartału bieżącego roku wynosiła **603 MW** (wobec 471,4 MW na koniec 2018 roku). Z kolej jak wynika z danych Polskich Sieci Elektroenergetycznych (PSE), na początku maja 2019 roku potencjał elektrowni fotowoltaicznych działających w krajowym systemie elektroenergetycznym wzrósł do **651,2 MW**, co oznacza przyrost mocy w kwietniu o **48,2 MW**.

Zgodnie z majowymi danymi z Towarowej Giełdy Energii (TGE):

- Trwa wzrost cen na rynku gwarancji pochodzenia, które potwierdzają wyprodukowanie określonej ilości energii ze źródeł odnawialnych i wydawane są w Polsce przez Urząd Regulacji Energetyki. Pomimo niższych obrotów (**2,78 TWh** i 338 transakcji) ich cena wzrosła w kwietniu bieżącego roku do poziomu **0,80 zł/MWh**. Na początku 2019 roku średnia cena gwarancji pochodzenia wynosiła 0,51 zł/MWh przy obrotach rzędu 4,188 TWh.
- Całkowity wolumen obrotu energią elektryczną ze wszystkich źródeł na Towarowej Giełdzie Energii wyniósł w kwietniu 2019 roku **18 163 359 MWh** i był o 0,3 proc. wyższy niż w porównywalnym okresie roku ubiegłego. Średnia ważona cena BASE na Rynku Dnia Następnego ukształtowała się w kwietniu na poziomie **226,92 zł/MWh**. Dla porównania w marcu bieżącego roku wolumen obrotu energią elektryczną na TGE wyniósł 19 158 811 MWh, zaś średnia ważona cena wyniosła 198,54 zł/MWh.
- Po znacznych spadkach w I kwartale bieżącego roku do poziomu około 90 zł/MWh, w kwietniu cena zielonych certyfikatów wyniosła dla instrumentu PMOZE_A **133,53 zł/MWh**, co oznacza wzrost o 37,15 zł/MWh względem marca. Wolumen obrotu tym instrumentem ukształtował się na poziomie 2 706 190 MWh.

W dniu **8 maja** 2019 roku na stronie internetowej unijnej agencji statystycznej Eurostat opublikowana została notatka numer 81/2019, z której wynika, że **średnie emisje dwutlenku węgla spadły w 2018 roku w Unii Europejskiej o 2,5% w porównaniu z rokiem 2017**. Największy udział w unijnych emisjach dwutlenku węgla w roku 2018 miały Niemcy (22,5%), Wielka Brytania (11,4%), oraz **Polska (10,3%)**. Co więcej, Polska zwiększyła swoje emisje o 3,5% w porównaniu z rokiem 2017. Największe ograniczenie emisji CO₂ na przestrzeni roku zanotowały Portugalia (o 9%), Bułgaria (o 8,1%) oraz Irlandia (o 6,8%). Pełen raport Eurostat dostępny jest [tutaj](#).

22 maja 2019 roku Rada Unii Europejskiej przyjęła cztery ostatnie wymagane akty prawne, które składają się na pakiet regulacji określany mianem **Clean Energy for all Europeans**, niezbędny dla reformowanego unijnego rynku energii elektrycznej. Ma on umożliwić realizację

celów paryskiego porozumienia klimatycznego, aktywizować odbiorców czyniąc ich uczestnikami rynku, uelastyczyć europejski rynek energetyczny, ułatwić transgraniczną wymianę energii elektrycznej. Opis założeń unijnej reformy dostępny jest [tutaj](#).

W dniu **29 maja** bieżącego roku w Dzienniku Ustaw zostało opublikowane Rozporządzenie Ministra Energii z dnia **15 maja** 2019 roku w sprawie **cen referencyjnej energii elektrycznej z odnawialnych źródeł energii w 2019 roku** oraz okresów obowiązujących wytwórców, którzy wygrali aukcje w 2019 roku (Dz.U. 2019 poz. 1001). W opublikowanym uprzednio w dniu 20 grudnia 2018 roku projekcie Rozporządzenia Rady Ministrów na podstawie art. 77 ust. 3 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii (Dz. U. z 2018 r. poz. 1269, z późn. zm. ²⁾), cena referencyjna dla instalacji odnawialnego źródła energii o łącznej mocy zainstalowanej elektrycznej nie większej niż 1 MW, wykorzystujących wyłącznie energię promieniowania słonecznego do wytwarzania energii elektrycznej, miała wynieść na aukcjach w 2019 roku 370 zł/MWh, zaś cena referencyjna dla instalacji odnawialnego źródła energii o łącznej mocy zainstalowanej elektrycznej większej niż 1 MW, wykorzystujących wyłącznie energię promieniowania słonecznego do wytwarzania energii elektrycznej, miała wynieść na aukcjach w 2019 roku 350 zł/MWh. Zgodnie z bieżącym Rozporządzeniem Ministra Energii z dnia 15 maja 2019 roku **podniesione zostały ceny referencyjne dla inwestycji fotowoltaicznych**: w koszyku do 1 MW z 370 zł/MWh do **385 zł/MWh**, zaś w koszyku powyżej 1 MW – z 350 zł/MWh do **365 zł/MWh**. Zwycięzcy aukcji OZE otrzymają gwarancję sprzedaży energii do zaferowanego wolumenu, po określonej w aukcji cenie na okres 15 lat od uruchomienia sprzedaży energii. Cena będzie indeksowana co roku o inflację. Aby w tym roku przeprowadzić zapowiadane przez Resort Energii aukcje pozwalające na zakontraktowanie 3,4 GW zielonej energii (z czego **0,7 GW ma przypaść na inwestycje fotowoltaiczne**), niezbędne jest jeszcze uchwalenie nowelizacji ustawy o OZE, które musi zawierać opis podstawowych warunków aukcji OZE. Pełna treść rozporządzenia opublikowanego w Dzienniku Ustaw dostępna jest [tutaj](#).

* * *

10 maja 2019 roku Zarząd Emitenta przekazał do publicznej wiadomości treść [Raportu Miesięcznego za Kwiecień 2019 roku](#).

14 maja 2019 roku Zarząd Emitenta przekazał do publicznej wiadomości treść [Raportu Kwartalnego za I Kwartał 2019 roku](#).

28 maja 2019 roku Zarząd Spółki Novavis S.A. poinformował, iż w tym dniu do siedziby Emitenta wpłynęła podpisana przez Spółkę w dniu 20 maja 2019 roku umowa 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 jest przeprowadzenie badania jednostkowego sprawozdania finansowego oraz skonsolidowanego sprawozdania finansowego Emitenta za rok obrotowy 2018, a także zbadanie ksiąg rachunkowych za okres od 1 stycznia 2018 roku do 31 grudnia 2018 roku, na podstawie których te sprawozdania zostały sporządzone.

31 maja 2019 roku Zarząd Emitenta przekazał do publicznej wiadomości treść [Raportu Rocznego za 2018 rok](#). Wszelkie załączniki dołączone do niniejszego raportu stanowią integralną część Raportu Rocznego za rok obrotowy 2018.

Załączniki:

- [Sprawozdanie Zarządu Novavis S.A. z działalności Spółki oraz Grupy Kapitałowej w roku obrotowym 2018.](#)
- [Jednostkowe sprawozdanie finansowe za rok 2018.](#)
- [Skonsolidowane sprawozdanie finansowe za rok 2018.](#)
- [Sprawozdanie niezależnego biegłego rewidenta z badania rocznego jednostkowego sprawozdania finansowego.](#)
- [Sprawozdanie niezależnego biegłego rewidenta z badania rocznego skonsolidowanego sprawozdania finansowego.](#)
- [Oświadczenie Spółki w przedmiocie przestrzegania przez Spółkę "Dobrych Praktyk Spółek Notowanych na NewConnect".](#)

31 maja 2019 roku Zarząd Spółki Novavis S.A. działając na podstawie art. 399 § 1 Kodeksu spółek handlowych, w trybie art. 402² zwołał Zwyczajne Walne Zgromadzenie, które odbędzie się 27 czerwca 2019 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 niniejszego raportu przekazane zostały treść ogłoszenia, projekty uchwał, wzór pełnomocnictwa oraz informacja o ogólnej liczbie akcji i liczbie głosów z tych akcji.

Załączniki:

- [ZWZ 27.06.19 - Ogłoszenie](#)
- [ZWZ 27.06.19 - Projekty Uchwał](#)
- [ZWZ 27.06.19 - Formularz Pełnomocnictwa](#)
- [ZWZ 27.06.19 - Struktura Kapitału Zakładowego](#)

2. Wyniki finansowe Emitenta za maj 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 maju 2019

W okresie objętym niniejszym raportem Spółka opublikowała następujące raporty EBI:

Numer raportu	Data publikacji	Tytuł raportu
EBI 7/2019	10 maja 2019	Raport miesięczny Novavis S.A. za kwiecień 2019 r.
EBI 8/2019	14 maja 2019	Raport kwartalny za I kwartał 2019 r.
EBI 9/2019	28 maja 2019	Podpisanie umowy z Bieglym Rewidentem
EBI 10/2019	31 maja 2019	Raport Roczny Novavis za rok obrotowy 2018
EBI 11/2019	31 maja 2019	Ogłoszenie o zwołaniu Walnego Zgromadzenia Akcjonariuszy Novavis S.A. wraz z projektami uchwał

W okresie objętym niniejszym raportem Spółka opublikowała następujące raporty ESPI:

Numer raportu	Data publikacji	Tytuł raportu
ESPI 3/2019	31 maja 2019	Ogłoszenie o zwołaniu Walnego Zgromadzenia Akcjonariuszy Novavis S.A. wraz z projektami uchwał

4. Informacje na temat realizacji celów emisji

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

- Zakończenie montażu instalacji 50 kWp w ośrodku wypoczynkowym w województwie podlaskim.
- Montaż trzech mikroinstalacji fotowoltaicznych w gminie Piaseczno, rozliczanych w oparciu o dotacje.

- Przygotowanie specyfikacji technicznej oraz pełnej dokumentacji dla okręgowej stacji kontroli pojazdów w Płocku, którego efektem było otrzymanie przez klienta leasingu na zakup i wykonanie instalacji fotowoltaicznej o mocy 50 kWp.
- Dostawa trzech kompletnych instalacji PV o mocach 20 kWp dla klientów indywidualnych oraz Delikatesów NORDI wraz z przygotowaniem do montażu.
- Bieżąca praca ofertowa i projektowa, dotycząca kilkudziesięciu potencjalnych projektów fotowoltaicznych dla klientów indywidualnych i instytucjonalnych.
- Wprowadzenie do oferty handlowej mikroinwerterów fotowoltaicznych.
- Kompletowanie i składanie dokumentacji niezbędnej do przyłączenia do sieci elektroenergetycznej Operatora Systemu Dystrybucyjnego uprzednio wykonanych instalacji fotowoltaicznych.
- Kontynuacja spotkań na terenie całej Polski z potencjalnymi klientami.

W omawianym miesiącu **CAC PV sp. z o.o.** prowadził proces budowy farm fotowoltaicznych o sumarycznej mocy około 7 MWp na zlecenie zagranicznego inwestora. Po zakończonym w minionych miesiącach procesie fizycznego montażu farm fotowoltaicznych, w maju realizowano dalsze testy, pomiary i odbiory inwestycji, których celem jest energetyzacja inwestycji przez zakład energetyczny oraz rozpoczęcie produkcji energii zgodnie z wygraną aukcją OZE. Ponadto kontynuowano prace zanikowe związane z zasypywaniem wykopów kablowych, oczyszczaniem placów budów, magazynowaniem produktów, budową dróg wewnętrznych, stawianiem ogrodzeń, montażem systemów monitoringu produkcji i pogody oraz systemów antywłamaniowych. W lokalnych starostwach procedowane były złożone przez CAC PV projekty budowlane zamienne. Wraz z dostawcą stacji transformatorowych pracowano nad skompletowaniem pełnej dokumentacji niezbędnej do przekazania operatorowi systemu dystrybucyjnego, w tym w szczególności wszelkich pomiarów, protokołów, świadectw wzorcowania, kryteriów zabezpieczeniowych, nastawów telemechaniki, projektów powykonawczych przyłączy kablowych średniego napięcia oraz trafostacji i obwodów pierwotnych oraz wtórnych, itp. 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 maju bieżące 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 na bieżąco 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 maju prowadzone były dalsze poszukiwania odpowiednich gruntów, negocjacje z właścicielami, a także niezbędne prace projektowe dla gruntów uprzednio

wydzierżawionych. Zespół Grupy Novavis doprowadził w minionych miesiącach do podpisania przez jednego z kluczowych klientów zewnętrznych umów na dzierżawę gruntów przeznaczonych pod budowę elektrowni fotowoltaicznych o mocach minimum 50 i 10 MWp.

5. Kalendarz inwestora

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

27 czerwca 2019 roku o godzinie 10:00 w Kancelarii Notarialnej Jolanty Gardockiej (przy ulicy Łuckiej 2/4/6, lokal 37, 00-845 Warszawa) odbędzie się Zwyczajne Walne Zgromadzenie Akcjonariuszy Novavis S.A.

12 lipca 2019 roku po zakończonej sesji giełdowej opublikowany zostanie raport miesięczny za czerwiec 2019 roku.