

NOVAVIS

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

1. Opis tendencji i zdarzeń w otoczeniu Emitenta

Na przełomie marca i kwietnia 2019 roku Urząd Regulacji Energetyki (URE) – działając na podstawie art. 23 ust. 2 pkt 18 lit. b) ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. Prawo energetyczne – poinformował, że w roku 2018 średnia cena sprzedaży energii elektrycznej na rynku konkurencyjnym wyniosła **194,30 zł/MWh**. Dla porównania w roku 2017 wyznaczona w ten sposób cena energii elektrycznej wyniosła **163,70 zł/MWh**, w roku 2016 **169,70 zł/MWh**, zaś w roku 2015 **169,99 zł/MWh**. W niniejszych danych wynika, że średnia cena energii elektrycznej na rynku konkurencyjnym wzrosła w ubiegłym roku o **ponad 30 złotych**. URE podał również wyliczoną w ten sam sposób cenę za IV kwartał 2018 roku, która wyniosła **205,50 zł/MWh**. W III kwartale 2018 roku wyniosła ona **208,83 zł/MWh**, w II kwartale 2018 roku **186,21 zł/MWh**, a w I kwartale 2018 **174,98 zł/MWh**.

Urząd Regulacji Energetyki – działając na podstawie art. 23 ust. 2 pkt 18 lit. d) ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. Prawo energetyczne – poinformował również o średniej cenie energii elektrycznej dla odbiorców w gospodarstwach domowych (z uwzględnieniem opłaty za świadczenie usługi dystrybucji energii elektrycznej oraz podatku akcyzowego, ale bez uwzględnienia podatku VAT), w oparciu o umowy kompleksowe. Ta w roku 2018 wyniosła średnio **0,5055 zł/kWh** i nie różniła się znacząco od ceny w roku 2017, gdy wyniosła średnio

0,5046 zł/kWh. Dla porównania w roku 2016 średnia cena energii elektrycznej dla odbiorców w gospodarstwach domowych wynosiła **0,4987 zł/kWh**, w roku 2015 **0,5017 zł/kWh**, zaś w roku 2014 **0,4927 zł/kWh**.

2 kwietnia 2019 roku podczas posiedzenia sejmowej Komisji do Spraw Energii i Skarbu Państwa, Minister Energii Pan Krzysztof Tchórzewski zapewnił, że zgodnie z opublikowanym na przełomie lutego i marca 2019 roku przez Ministerstwo Energii projektem ustawy o zmianie ustawy o odnawialnych źródłach energii oraz niektórych innych ustaw, **w tym roku odbędą się aukcje OZE**, w wyniku których gwarancjami odkupu energii po zaoferowanej przez inwestorów cenie będą mogły zostać objęte źródła odnawialne o **całkowitej mocy około 3,4 GW**. Resort przewidział zakontraktowanie odbioru energii za pośrednictwem systemu aukcyjnego z nowych lądowych farm wiatrowych o sumarycznej mocy 2,5 GW, **farm fotowoltaicznych o mocy 750 MW**, elektrowni wodnych o mocy 14 MW, biogazowni o mocy 30 MW, mniejszych farm wiatrowych (do 1 MW) o mocy 10 MW oraz elektrowni opartych o biomasę o mocy 110 MW. Pełna treść projektu nowelizacji opublikowana została na stronach Rządowego Centrum Legislacji i dostępna jest pod tym [linkiem](#). Aby Urząd Regulacji Energetyki mógł ogłosić tegoroczne aukcje OZE, konieczne jest przyjęcie nowelizacji przez Radę Ministrów i przekazanie jej do prac parlamentarnych.

Jak wynika z informacji Wiceministra Energii Pana Grzegorza Tobiszowskiego z dnia 18 kwietnia 2019 roku opublikowanej przez Polską Agencję Prasową, nowelizacja ustawy o OZE **zostanie uchwalona do czerwca bieżącego roku**, zaś zakontraktowane w tegorocznych aukcjach wolumeny energii odnawialnej pokryją brakujące ilości zielonej energii w kontekście realizacji krajowego celu OZE na rok 2020. Ponadto Wiceminister Tobiszowski poinformował, że Resort Energii planuje na drugą połowę 2019 roku **kolejną nowelizację ustawy o odnawialnych źródłach energii**, która ma obejmować zapisy dotyczące systemu zielonych certyfikatów, „repoweringu”, czyli wymiany starych instalacji na nowe, produkcji energii odnawialnej w kogeneracji oraz wykorzystania biometanu.

11 kwietnia 2019 roku na stronie internetowej Urzędu Regulacji Energetyki opublikowana została Informacja Nr 28/2019 Prezesa URE w sprawie średniej kwartalnej ceny energii elektrycznej sprzedanej na zasadach innych niż wynikające z art. 49a ust. 1 ustawy Prawo energetyczne. Działając na podstawie art. 49a ust. 8 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne (Dz.U. z 2018 r. poz. 755 ze zm.) Prezes URE poinformował, że średnia cena energii elektrycznej sprzedawanej na zasadach innych niż określone w art. 49a ust. 1 tej ustawy, za I kwartał 2019 r. wyniosła **221,28 zł/MWh**. Cenę obliczono na podstawie danych przekazanych przez wytwórców i obejmujących sprzedaż energii elektrycznej w okresie I kwartału bieżącego roku o łącznym wolumenie 15,08 TWh. Dla porównania w IV kwartale 2018 roku wyniosła ona **180,25 zł/MWh** przy kontraktach na 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).

Pełna Informacja Nr 28/2019 Prezesa URE dostępna jest pod tym [linkiem](#), zaś pełne zestawienie uwzględniające kwartały lat ubiegłych dostępne jest [tutaj](#).

Zgodnie z informacjami uzyskanymi przez branżowy portal Gramzielone.pl od Polskich Sieci Elektroenergetycznych (polskiego operatora systemu elektroenergetycznego), 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). W styczniu 2019 roku do zestawienia Polskich Sieci Elektroenergetycznych dołączyły instalacje fotowoltaiczne o łącznej mocy **54 MW**, w lutym 2019 roku o łącznej mocy **38,3 MW**, zaś w marcu 2019 roku o łącznej mocy o **39,2 MW**.

* * *

W dniu **4 kwietnia 2019** roku Zarząd Novavis S.A. został powiadomiony przez Zarząd CAC PV sp. z o.o. (spółki zależnej wchodzącej w skład Grupy Kapitałowej Novavis) o wygraniu przez CAC PV sp. z o.o. przetargu na generalne wykonawstwo prac termomodernizacyjnych wraz z montażem dachowej instalacji fotowoltaicznej oraz systemu zarządzania energią, a także wymianą oświetlenia na energooszczędne. Projekt zrealizowany zostanie w Warszawie, a termin jego wykonania przypada na dzień 31 grudnia 2019 roku. Projekt jest finansowany i rozliczany według zasad i procedur obowiązujących w Narodowym Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej, zaś wartość środków kwalifikowanych wynosi jeden milion złotych. Warunki umowy nie odbiegają od warunków powszechnie stosowanych dla tego typu umów na polskim rynku. Zarząd Novavis S.A. podjął decyzję o publikacji wyżej wymienionych informacji z uwagi na istotną wartość przedmiotowej umowy. W opinii Zarządu Emitenta, realizacja kontraktu będzie miała pozytywny wpływ na skonsolidowane wyniki finansowe Grupy Kapitałowej Novavis w roku obrotowym 2019.

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

2. Wyniki finansowe Emitenta za kwiecień 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 kwietniu 2019

W okresie objętym niniejszym raportem Spółka opublikowała następujące raporty EBI:

Numer raportu	Data publikacji	Tytuł raportu
EBI 6/2019	12 kwietnia 2019	Raport miesięczny Novavis S.A. za marzec 2019 r.

W okresie objętym niniejszym raportem Spółka opublikowała następujące raporty ESPI:

Numer raportu	Data publikacji	Tytuł raportu
ESPI 2/2019	4 kwietnia 2019	Zwycięstwo w przetargu przez spółkę zależną od Novavis S.A.

4. Informacje na temat realizacji celów emisji

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

- Zakończenie montażu „prosumenckich” mikroinstalacji fotowoltaicznych o mocach 4,76 kWp i 9,92 kWp.
- Dostawa konstrukcji i urządzeń niezbędnych do wykonania gruntowej instalacji PV o mocy 39,9 kWp (w związku z wygranym przetargiem).
- Podpisanie umów wykonawczych projektów fotowoltaicznych o mocach 4,76 kWp oraz 10 kWp (klienci indywidualni rozliczani gotówkowo), a także dwóch instalacji o mocach 4 kWp (klienci indywidualni korzystający z dotacji).
- Bieżąca praca ofertowa i projektowa, dotycząca czterdziestu dziewięciu potencjalnych projektów fotowoltaicznych o mocach od 3 kWp do 385 kWp dla klientów indywidualnych i instytucjonalnych.
- Przygotowanie dokumentacji niezbędnej do przyłączenia do sieci elektroenergetycznej Operatora Systemu Dystrybucyjnego uprzednio wykonanych instalacji fotowoltaicznych.

W omawianym miesiącu **CAC PV sp. z o.o.** realizował proces fizycznej budowy farm fotowoltaicznych o sumarycznej mocy około 7 MWp (zakres prac budowlanych uległ rozszerzeniu) na zlecenie zagranicznego inwestora. Po zakończonym w minionych miesiącach procesie montażu konstrukcji wsporczych, układania modułów fotowoltaicznych, wieszania inwerterów, posadowienia i podłączenia stacji transformatorowych, ułożenia kabli niskiego i średniego napięcia wraz z uziemieniem, spięcia instalacji elektrycznej oraz poprowadzenia

energetycznej trasy kablowej do słupów rozłącznikowych i zarobieniu głowic, rozpoczęte zostały testy i wstępne odbiory inwestycji. Prowadzone były testy zarówno instalacji elektrycznej niskiego napięcia, jak i badania transformatorów oraz rezystancji uziemienia. Rozpoczęto prace zanikowe związane z zasypywaniem wykopów kablowych i oczyszczaniem placów budów. Realizowano prace związane z budową dróg wewnętrznych, montażem systemów monitoringu oraz stawianiem ogrodzeń. Jednocześnie zakończono prace nad projektami budowlanymi zamiennymi, które na przełomie marca i kwietnia złożone zostały w starostwach. Realizowano bieżące uzgodnienia z operatorem systemu dystrybucyjnego związane z pomiarami i nastawami. Stale prowadzone są rozmowy z innymi inwestorami szukającymi lokalnych wykonawców projektów PV.

Ponadto **CAC PV sp. z o.o.** realizował w kwietniu 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 projektów gotowych do udziału w przyszłych aukcjach OZE w Polsce. 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. W kwietniu prowadzone były dalsze poszukiwania odpowiednich gruntów, negocjacje z właścicielami, a także niezbędne prace projektowe dla gruntów już wydzierżawionych (dotyczące decyzji o uwarunkowaniach środowiskowych, warunkach zabudowy oraz warunkach przyłączeniowych).

5. Kalendarz inwestora

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

14 maja 2019 roku po zakończonej sesji giełdowej opublikowany zostanie raport okresowy kwartalny za I kwartał 2019 roku, zaś **31 maja** opublikowany zostanie raport okresowy roczny za rok 2018.

14 czerwca 2019 roku po zakończonej sesji giełdowej opublikowany zostanie raport miesięczny za maj 2019 roku.