



Raport miesięczny Novavis S.A. („Spółka”, „Emitent”) za kwiecień 2020

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 2020.....	3
3. Zestawienie raportów opublikowanych przez Emitenta w kwietniu 2020	4
4. Informacje na temat realizacji celów emisji	4
5. Kalendarz inwestora.....	6

1. Opis tendencji i zdarzeń w otoczeniu Emitenta

Na przełomie marca i kwietnia 2020 roku weszła w życie przyjęta przez Parlament i podpisana przez Prezydenta RP „**Tarcza Antykryzysowa**” – ustawa o zmianie ustawy o szczególnych rozwiązaniach związanych z zapobieganiem, przeciwdziałaniem i zwalczaniem COVID-19, innych chorób zakaźnych oraz wywołanych nimi sytuacji kryzysowych oraz niektórych innych ustaw (Dz.U. 2020 poz. 568). Zakłada ona wprowadzenie zmian w ustawie o odnawialnych źródłach energii, dotyczących w szczególności uczestników systemu aukcyjnego i systemu taryf FiT/FiP. Wprowadzono możliwość składania wniosków do Urzędu Regulacji Energetyki, wydłużających terminy realizacji inwestycji o okres nie dłuższy niż dwanaście miesięcy, licząc od dnia upływu terminu zobowiązania do rozpoczęcia sprzedaży energii.

W dniu 2 kwietnia 2020 roku Minister Klimatu Michał Kurtyka powołał **Zespół do spraw Rozwoju Przemysłu Odnawialnych Źródeł Energii i Korzyści dla Polskiej Gospodarki**, który będzie organem opiniodawczo-doradczym ministra właściwego do spraw klimatu oraz energii. Przygotowane przez Zespół rekomendacje dotyczyć będą następujących obszarów tematycznych: Czyste ciepło, Eko-transport, Lokalny wymiar energii, Gospodarka wodorowa, Sprawiedliwa Transformacja i Wielkoskalowe zeroemisyjne źródła energii. Pełna treść Zarządzenia Ministra Klimatu dostępna jest [tutaj](#).

W związku z opóźnieniami po stronie Operatorów Sieci Dystrybucyjnych w procedowaniu dokumentacji, powoływaniu komisji odbiorowych i wykonywaniu prac związanych z odbiorami, przyłączeniami i energetyzacją dużych projektów fotowoltaicznych w Polsce, **Polskie Stowarzyszenie Energetyki Słonecznej** zwróciło się w kwietniu do zakładów energetycznych z wnioskiem o wypracowanie rozwiązań dla dalszego procedowania przyłączy w sytuacji epidemii. Wskazano, że wstrzymanie procedur odbiorowych dotyka kilkudziesięciu gotowych inwestycji fotowoltaicznych i może wpłynąć negatywnie rozwój polskiego sektora OZE oraz na płynność finansową inwestorów, którzy w znacznej części finansują projekty PV z kredytów bankowych. Jednocześnie w omawianym miesiącu **Instytut Energetyki Odnawialnej** wskazał, że zainteresowanie inwestorów i deweloperów rozwojem przyszłych projektów farm PV w Polsce nie słabnie, a do wzięcia udziału w tegorocznej aukcji OZE gotowych jest około 500 MW projektów fotowoltaicznych o mocy poniżej 1 MW – to jest znaczna część z 700 MW, z których Rząd planuje zakupić energię.

Zgodnie z wyliczeniami Ministerstwa Klimatu, w efekcie drugiej edycji programu **Mój Prąd** zapewniającego dotacje na domowe instalacje fotowoltaiczne pomiędzy styczniem a kwietniem bieżącego roku Minister Klimatu zatwierdził ponad pięć tysięcy wniosków o dotacje w łącznej wysokości około 25 milionów złotych. **Łączna moc wnioskowanych instalacji przekracza 28 MW**, co daje jednostkową, średnią moc dofinansowanej instalacji na poziomie około 5,6 kWp. Dotacja w programie Mój Prąd może wynieść do 5 tysięcy złotych, przy czym nie może przekroczyć 50% kosztów kwalifikowanych przedsięwzięcia. Jak wynika z założeń Rządu na realizację tego programu **przeznaczony zostanie łącznie jeden miliard złotych**.

Według danych opublikowanych w kwietniu przez Polskie Sieci Elektroenergetyczne (operatora krajowego systemu elektroenergetycznego), na koniec marca 2020 roku **całkowita zainstalowana moc elektrowni fotowoltaicznych w Polsce wzrosła do 1695,35 MW**. W skali miesiąca przybyło więc **98,85 MW** nowych mocy w polskiej fotowoltaice. W pierwszym kwartale bieżącego roku zainstalowany potencjał fotowoltaiki w Polsce zwiększył się w sumie o **395,75 MW** – styczeń był rekordowym miesiącem w historii polskiego sektora fotowoltaicznego, podczas którego przyłączono **172,9 MW** nowych mocy elektrowni PV, zaś w lutym w krajowym systemie elektroenergetycznym przybyło **124 MW** mocy w inwestycjach PV. W całym 2019 roku w Polsce zainstalowano instalacje fotowoltaiczne o łącznej mocy niemal **830 MW**, co miesiąc przyłączano do sieci średnio 69 MW mocy w fotowoltaice. Na koniec 2018 roku łączna moc inwestycji PV w Polsce wynosiła w sumie 471,4 MW (wzrost o 213,4 MW w porównaniu z końcem 2017 roku, a także o 302,9 MW w porównaniu z końcem roku 2016).

W dniu 14 kwietnia Urząd Regulacji Energetyki (URE) opublikował [Informację Prezesa URE nr 28/2020](#) w sprawie średniej kwartalnej ceny energii elektrycznej sprzedanej na zasadach innych niż wynikające z art. 49a ust. 1 ustawy – Prawo energetyczne. Z informacji wynika, że

średnia cena za I kwartał 2020 roku wyliczona w ten sposób wyniosła **235,44 zł/MWh**, co oznacza wzrost w porównaniu do średniej ceny z czwartego kwartału 2019 roku, kiedy wyniosła ona **223,36 zł/MWh**. W III kwartale ubiegłego roku osiągnęła ona **213,60 zł/MWh**, w II kwartale 2019 roku wyniosła **214,07 zł/MWh**, zaś I kwartale zeszłego roku osiągnęła **221,28 zł/MWh**. Pełen wykaz średnich kwartalnych cen energii elektrycznej sprzedanej na zasadach innych niż wynikające z art. 49a ust. 1 i 2 ustawy – Prawo energetyczne dostępny jest [tutaj](#).

* * *

W dniu **10 kwietnia** 2020 roku do siedziby Spółki wpłynęło zawiadomienie sporządzone w trybie art. 19 ust. 3 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 596/2014 z dnia 16 kwietnia 2014 roku („Rozporządzenie MAR”), dotyczące transakcji na niepublicznych akcjach na okaziciela serii E Spółki.

Treść otrzymanego zawiadomienia od spółki Marshall Nordic Limited, której Dyrektorem Zarządzającym jest Pan Marek Stachura – Przewodniczący Rady Nadzorczej Emitenta – dostępna jest pod tym [linkiem](#).

Przed zbyciem akcji na okaziciela serii E spółka Marshall Nordic Limited posiadała 6 685 875 akcji Emitenta, które stanowiły 79,39% ogólnej liczby akcji. Uprawniały one do wykonywania 6 685 875 głosów na Walnym Zgromadzeniu Novavis S.A., co stanowiło 79,39% udziału w głosach na Walnym Zgromadzeniu Emitenta. Po zbyciu akcji na okaziciela serii E spółka Marshall Nordic Limited posiada 6 560 875 akcji Emitenta, które stanowią 77,90% ogólnej liczby akcji. Uprawniają one do wykonywania 6 560 875 głosów na Walnym Zgromadzeniu Novavis S.A., co stanowi 77,90% udziału w głosach na Walnym Zgromadzeniu Emitenta.

W umowie zbycia akcji na okaziciela serii E Emitenta spółka Marshall Nordic Limited zastrzegła sobie prawo do odkupu tych akcji (pierwokupu).

14 kwietnia 2020 roku Zarząd Emitenta przekazał do publicznej wiadomości treść [Raportu Miesięcznego za marzec 2020 roku](#).

2. Wyniki finansowe Emitenta za kwiecień 2020

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 2020

W okresie objętym niniejszym raportem Spółka opublikowała następujące raporty EBI:

Numer raportu	Data publikacji	Tytuł raportu
EBI 6/2020	14 kwietnia 2020	Raport miesięczny Novavis S.A. za marzec 2020 roku

W okresie objętym niniejszym raportem Spółka opublikowała następujące raporty ESPI:

Numer raportu	Data publikacji	Tytuł raportu
ESPI 3/2020	10 kwietnia 2020	Zawiadomienie w trybie art. 19 ust. 3 Rozporządzenia MAR

4. Informacje na temat realizacji celów emisji

Pomimo globalnego spowolnienia gospodarczego oraz ograniczeń wynikających z trwającej pandemii wirusa COVID-19, podmioty zależne wchodzące w skład **Grupy Kapitałowej Novavis** realizowały w kwietniu 2020 roku bieżące działania sprzedażowe oraz uprzednio zakontraktowane prace projektowe, budowlane, nadzorcze i odbiorowe. Zarząd **Novavis S.A.** wraz z Radą Nadzorczą Emitenta zgodzili się, iż zastana sytuacja nie zagraża dalszym działaniom w sektorze odnawialnych źródeł energii w latach kolejnych, za priorytet przyjęli bezpieczne przeprowadzenie Grupy Kapitałowej przez trwający kryzys.

W kwietniu 2020 roku spółka zależna **VOOLT sp. z o.o.** realizowała bieżące zadania, w tym:

- Stała praca ofertowa i projektowa, dotycząca projektów fotowoltaicznych dla klientów spółki oraz realizacja spotkań z potencjalnymi klientami na terenie całej Polski, ze szczególnym naciskiem na klientów biznesowych i korporacyjnych.
- Zakończenie montażu dziewięciu mikroinstalacji fotowoltaicznych o łącznej mocy około 100 kWp.
- Realizacja montażu kolejnej mikroinstalacji PV na budynku będącym częścią osiedla domów szeregowych w powiecie przuskowskim, dającej w perspektywie szanse na kolejne umowy z mieszkańcami sąsiadujących nieruchomości.
- Zakończenie montażu dwóch instalacji fotowoltaicznych (o mocy 50 kWp każda) na dachach hal magazynowych, należących do przedsiębiorstwa dostarczającego rozwiązania multimedialne, oświetleniowe i techniczne do produkcji imprez masowych.

- Podpisanie pięciu umów wykonawczych mikroinstalacji prosumenckich o mocach od 5 kWp do 10 kWp.
- Przeprowadzenie audytów fotowoltaicznych na zlecenie wspólnoty mieszkaniowej w Warszawie oraz przychodni medycznej w Łodzi.
- Przygotowanie oferty cenowej w odpowiedzi na zaproszenie do przetargu na realizację projektu PV o mocy 50 kWp na zlecenie PGNiG.
- Prace wykończeniowe związane z montażami zakontraktowanych wcześniej mikroinstalacji fotowoltaicznych.
- Rozpoczęcie procesu kolejnych rekrutacji pracowników, mające na celu wzmocnienie Działu Sprzedażowego VOOLT.
- Rozszerzenie portfolio oferowanych produktów o inwertery marki Sofar Solar oraz ofertowanie sprzedaży falowników w ilościach hurtowych.
- Podpisanie umowy o współpracy z jednym z warszawskich brokerów fotowoltaicznych.

CAC PV sp. z o.o. będący działem wykonawczym dużych inwestycji fotowoltaicznych z ramienia Grupy Kapitałowej Novavis prowadził w kwietniu 2020 roku negocjacje dotyczące zawarcia **umowy na budowę dwóch nowych projektów farm PV** o mocy około 1 MW każdy (które powinny zakończyć się podpisaniem umowy w maju bieżącego roku), a także realizował **budowy dziewiętnastu elektrowni fotowoltaicznych o sumarycznej mocy około 17,5 MWp** na terenie całej Polski. Na większości z dziesięciu projektów o łącznej mocy około **9 MWp** oraz budowie trzech elektrowni fotowoltaicznych o łącznej mocy około **3 MWp** zakończone zostały główne prace fizyczne, zespół wykonawczy porządkował tereny budów, zaś projektanci skupieni byli na uzgodnieniach najwcześniejszych możliwych terminów odbiorów oraz finalnej energetyzacji instalacji PV przez operatorów systemów dystrybucyjnych (OSD). W przypadku dziesięciu projektów trwało również oczekiwanie na możliwość wizyty inwestora w Polsce celem dokonania odbiorów kamieni milowych związanych z zaawansowaniem projektów. Ponadto CAC PV realizował prace na zakontraktowanych w grudniu 2019 roku budowach sześciu elektrowni fotowoltaicznych o łącznej mocy około **5,5 MWp**, gdzie na przełomie kwietnia i maja odebrano dostawy stacji transformatorowych, przeprowadzono ich posadowienie, a także wprowadzono i zarobiono kable wewnątrz trafostacji. W omawianym miesiącu zakończono również prace związane z wieszaniem inwerterów, montażem systemów monitoringu produkcji energii elektrycznej oraz układaniem i łączeniem okablowania DC i AC po stronie niskiego i średniego napięcia oraz pomiarami.

Zgodnie z informacjami przekazywanymi uprzednio przez Emitenta, na wszystkich dziewiętnastu projektach farm fotowoltaicznych realizowanych przez **CAC PV sp. z o.o.**, a także na dziesięciu budowach wykonywanych przez inny podmiot, dział wykonawczy Grupy Kapitałowej Novavis **prowadził na zlecenie inwestorów pełen proces dokumentacyjno-formalny**. W zależności od etapu zaawansowania poszczególnych budów pracowano nad uzgodnieniami związanymi ze służebnościami (przesyłu i gruntowymi), uzgodnieniami z władzami lokalnymi i nadzorem budowlanym, projektami wykonawczymi, projektami budowlanymi zamiennymi, projektami stacji transformatorowych i linii kablowych średniego

napięcia. Ze względu na pandemię wirusa COVID-19 i utrudniony kontakt z pracownikami starostw, geodetami oraz przedstawicielami zakładów energetycznych, uzgodnienia w miarę możliwości realizowano również za pośrednictwem środków komunikacji zdalnej.

Podobnie jak w minionych miesiącach, zespoły projektowe spółek **SPV Energia sp. z o.o.** oraz **CAC PV sp. z o.o.** realizowały **proces deweloperski**, którego celem jest uzyskanie prawomocnych pozwoleń na budowę elektrowni fotowoltaicznych i przygotowanie ich do udziału w przyszłych aukcjach OZE w Polsce. Na zlecenie jednego z inwestorów rozpoczęto przygotowania do przekazania w pierwszej połowie bieżącego roku dotychczas dewelopowanych projektów o planowanych mocach 10 MW i 50 MW (na etapie uzgodnień środowiskowych).

5. Kalendarz inwestora

W maju 2020 roku Zarząd wraz z działem IR Emitenta będą prowadzić dalsze działania związane z utrzymywaniem prawidłowych relacji inwestorskich.

14 maja 2020 roku po zakończonej sesji giełdowej nastąpi publikacja raportu okresowego za I kwartał 2020 roku, zaś **28 maja** opublikowany zostanie raport roczny za rok 2019.

12 czerwca bieżącego roku Zarząd Emitenta przekaze do publicznej wiadomości treść Raportu Miesięcznego za maj 2020 roku.