



Raport miesięczny Novavis S.A. („Spółka”, „Emitent”) za styczeń 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 styczeń 2020.....	5
3. Zestawienie raportów opublikowanych przez Emitenta w styczniu 2020	5
4. Informacje na temat realizacji celów emisji	5
5. Kalendarz inwestora.....	8

1. Opis tendencji i zdarzeń w otoczeniu Emitenta

Zgodnie z danymi wyliczonymi i opublikowanymi przez portal WysokieNapiecie.pl Polska w 2019 roku czwarty rok z rzędu była importerem energii elektrycznej netto. Jak wynika z informacji Polskich Sieci Elektroenergetycznych (PSE) od stycznia do grudnia ubiegłego roku import energii elektrycznej do Polski wyniósł **17,3 TWh**, zaś eksport energii do krajów sąsiedzkich osiągnął pułap 6,7 TWh. **Saldo wymiany transgranicznej wyniosło więc 10,6 TWh**, a wartość rynkowa importowanej energii przekroczyła dwa miliardy złotych. W ten sposób Polska znacząco pobiła rekord importu energii elektrycznej z 2018 roku, kiedy to osiągnął on **5,7 TWh**.

Jak wynika z opublikowanej na początku stycznia 2020 roku opinii Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki (URE), odnoszącej się do projektu rozporządzenia w sprawie maksymalnej ilości i wartości energii elektrycznej z odnawialnych źródeł energii, która może zostać sprzedana w drodze aukcji w 2020 roku, **Rafał Gawin jako wątpliwą uznaje tezę, że możliwe jest osiągnięcie 15% udziału energii z OZE w energii finalnej brutto na rok 2020**. Prezes URE w dokumencie datowanym na dzień 17 października 2019 roku jako argument wskazuje, że wytwórcy, którzy zostali objęci systemem wsparcia w ramach aukcji OZE, które przeprowadzono w grudniu ubiegłego roku będą mieć prawo do rozpoczęcia sprzedaży energii

w grudniu 2021 roku (po upływie ustawowych 24 miesięcy od dnia zamknięcia sesji aukcji), a więc realizowane przez nich projekty nie znajdują odzwierciedlenia w tegorocznym wyniku.

Z informacji podanych w styczniu przez Główny Urząd Statystyczny wynika, iż **wskaźnik udziału energii z odnawialnych źródeł energii w końcowym zużyciu energii brutto wyniósł w 2018 roku w Polsce 11,28%** (w roku 2017 Polska osiągnęła wynik 10,9%, w 2016 - 11,3%, w 2015 - 11,7%, a w roku 2014 - 11,5%). Współczynnik ten obliczany jest jako iloraz wartości końcowego zużycia energii brutto ze źródeł odnawialnych oraz wartości końcowego zużycia energii brutto ze wszystkich źródeł. Jednakże w dniu 8 stycznia 2020 roku Wiceminister Aktywów Państwowych Tomasz Dąbrowski (pełniący uprzednio funkcję Wiceministra w Ministerstwie Energii), zapewnił podczas przemówienia w Sejmie RP, że **Polska zrealizuje założony cel na rok 2020**, wskazując na istotny udział inwestycji budowanych obecnie dzięki przeprowadzonym aukcjom OZE. Wiceminister zaznaczył, że *„na dzień dzisiejszy przy tym wzroście mocy zainstalowanej w źródłach OZE możemy powiedzieć, że spokojnie pozwoli to na zrealizowanie celu na 2020 rok i nie ma żadnych podstaw, aby postuluje się żadnymi wielkościami co do potencjalnych kar finansowych (...) żadne wielkości co do ewentualnych kar, które i tak się nie zrealizują, nie są uprawnione, ponieważ żadne wyliczenia nie mogą mieć umocowania w jakimkolwiek prawodawstwie”*. Zgodnie z raportem Najwyższej Izby Kontroli z listopada 2018 roku w przypadku niewypełnienia założeń unijnych Polska będzie zmuszona przeprowadzić statystyczny transfer energii odnawialnej z innych państw członkowskich, którego koszt oszacowano na **8 miliardów złotych**.

Według danych opublikowanych w styczniu przez Polskie Sieci Elektroenergetyczne (operatora krajowego systemu elektroenergetycznego), na koniec grudnia 2019 roku **całkowita zainstalowana moc elektrowni fotowoltaicznych w Polsce wzrosła do 1299,6 MW**. W skali miesiąca przybyło więc aż **113,9 MW** nowej mocy w polskiej fotowoltaice. Z danych PSE wynika, że 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, w maju o 55,5 MW, w czerwcu o 59,8 MW, w lipcu o 116,1 MW, w sierpniu o 58,3 MW, we wrześniu o 66,3 MW, w październiku o 91,8 MW, zaś w listopadzie o 86,7 MW. **W 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 stycznia Urząd Regulacji Energetyki (URE) opublikował [Informację Prezesa URE nr 5/2020](#) 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 IV kwartał 2019 roku** wyliczona w ten sposób wyniosła **223,36 zł/MWh**, co oznacza wzrost w porównaniu z wcześniejszymi kwartałami ubiegłego roku. W III kwartale 2019 roku wyniosła ona **213,60 zł/MWh**, w II kwartale 2019 roku osiągnęła **214,07 zł/MWh**,

zaś I kwartale 2019 wyniosła **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](#).

23 stycznia 2020 roku weszło w życie opublikowane na stronie internetowej Rządowego Centrum Legislacji [Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 31 grudnia 2019 roku](#) w sprawie maksymalnej ilości i wartości energii elektrycznej z odnawialnych źródeł energii, która może zostać sprzedana w drodze aukcji w 2020 roku. Najistotniejszym faktem wynikającym z podpisania przez Premiera Mateusza Morawieckiego rozporządzenia w grudniu ubiegłego roku jest to, że do przeprowadzenia tegorocznych aukcji nie będzie potrzebna kolejna nowelizacja ustawy o OZE, w której zapisano by wolumeny i budżety aukcji na rok 2020. W zaplanowanych na ten rok aukcjach dla **projektów fotowoltaicznych o mocy ponad 1 MW prognozowany jest zakup energii z projektów o łącznej mocy 700 MW**, zaś w **projektach fotowoltaicznych o mocy do 1 MW prognozowany jest zakup energii z projektów o łącznej mocy 800 MW**. Zgodnie z zapowiedziami przedstawicieli Rządu, w 2020 roku należy spodziewać się przeprowadzenia dwóch rund aukcji OZE – pierwszej w połowie, a drugiej pod koniec roku.

29 stycznia bieżącego roku Ireneusz Zyska został powołany przez Premiera RP Mateusza Morawieckiego na stanowisko **Pełnomocnika Rządu do spraw Odnawialnych Źródeł Energii**. Ireneusz Zyska pełni jednocześnie funkcję Sekretarza Stanu w Ministerstwie Klimatu. Jak wynika z [informacji](#) przedstawionej przez Resort Klimatu, „do zadań pełnomocnika należeć będzie m.in. podejmowanie i koordynowanie działań mających na celu rozwój odnawialnych źródeł energii, w szczególności morskiej energetyki wiatrowej, biogazu rolniczego, biopłynów, paliw alternatywnych oraz elektromobilności i magazynów energii, a także poprawę efektywności energetycznej. Ponadto, pełnomocnik przeprowadzi analizę kierunków rozwoju i możliwości wykorzystania wysokotemperaturowych reaktorów”. Tego samego dnia Premier RP powołał Jacka Ozdobę na stanowisko Sekretarza Stanu w Ministerstwie Klimatu, który tym samym został piątym Wiceministrem w Resorcie Klimatu, kierowanym przez Ministra Michała Kurtykę.

* * *

8 stycznia 2020 roku Zarząd Spółki Novavis S.A. poinformował, że raporty okresowe w roku 2020 będą publikowane w następujących terminach:

Raporty kwartalne:

- 14 lutego 2020 roku – raport okresowy za IV kwartał 2019 roku,
- 14 maja 2020 roku – raport okresowy za I kwartał 2020 roku,
- 14 sierpnia 2020 roku – raport okresowy za II kwartał 2020 roku,
- 13 listopada 2020 roku – raport okresowy za III kwartał 2020 roku.

Raport roczny:

- 28 maja 2020 roku – raport roczny za 2019 rok.

Jednocześnie Zarząd Spółki poinformował, iż podobnie jak w roku poprzednim, korzystając z dyspozycji §5 ust. 2a Załącznika nr 3 do Regulaminu Alternatywnego Systemu Obrotu „Informacje bieżące i okresowe przekazywane w alternatywnym systemie obrotu na rynku NewConnect”, Spółka jako jednostka dominująca nie będzie przekazywać odrębnych jednostkowych raportów kwartalnych, zamieszczając odpowiednie informacje dotyczące Emitenta w skonsolidowanych raportach kwartalnych.

14 stycznia 2020 roku Zarząd Emitenta przekazał do publicznej wiadomości treść [Raportu Miesięcznego za grudzień 2019 roku](#).

31 stycznia 2020 roku Zarząd Spółki podjął Uchwałę w sprawie **zaktualizowania strategii Grupy Kapitałowej Novavis na lata 2020 - 2023**, która pierwotnie opublikowana została w Dokumencie Informacyjnym, a następnie uzupełniona raportem EBI numer 62/2014 z dnia 25 listopada 2014 roku ("Założenia strategii rozwoju Novavis Spółka Akcyjna na lata 2015 - 2018").

Planowana aktualizacja Strategii dotyczyć będzie w szczególności następujących obszarów:

- Współpraca z indywidualnymi i instytucjonalnymi inwestorami kapitałowymi, mająca na celu możliwe dokapitalizowanie Novavis Spółki Akcyjnej, jak i podmiotów celowych wchodzących w skład Grupy Kapitałowej Novavis.
- Przekształcenie podmiotu VOOLT spółka z ograniczoną odpowiedzialnością w spółkę akcyjną w ramach wdrożenia strategii zarządzania Grupą Kapitałową Novavis w oparciu o strukturę macierzową.
- Akwizycja poprzez spółki celowe z Grupy Kapitałowej Novavis podmiotów o podobnym profilu działalności, posiadających wykwalifikowane kadry oraz doświadczenie na polskim rynku odnawialnych źródeł energii.
- Rozszerzenie skali działalności oraz zdynamizowanie prac Grupy Kapitałowej Novavis na polskim rynku w obszarze odnawialnych źródeł energii, w szczególności w sektorze B2B, dużych projektów fotowoltaicznych, a także magazynowania energii.
- Analiza obszarów i potencjału działalności międzynarodowej w zakresie realizacji wielkoskalowych inwestycji fotowoltaicznych on-grid i off-grid.

W związku z podjętą Uchwałą Zarząd Emitenta przedstawił Radzie Nadzorczej kierunkowe informacje o planowanych przedsięwzięciach oraz prowadzonych rozmowach, które do dnia 31 marca 2020 roku zostaną opisane i opracowane w Strategii Rozwoju Grupy Kapitałowej Novavis na lata 2020 – 2023 i przekazane w formie finalnego dokumentu na ręce Rady Nadzorczej Emitenta do zaopiniowania.

2. Wyniki finansowe Emitenta za styczeń 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 styczniu 2020

W okresie objętym niniejszym raportem Spółka opublikowała następujące raporty EBI:

Numer raportu	Data publikacji	Tytuł raportu
EBI 1/2020	8 stycznia 2020	Terminy przekazywania raportów okresowych w 2020 roku
EBI 2/2020	14 stycznia 2020	Raport miesięczny Novavis S.A. za grudzień 2019 r.

W okresie objętym niniejszym raportem Spółka opublikowała następujące raporty ESPI:

Numer raportu	Data publikacji	Tytuł raportu
ESPI 1/2020	31 stycznia 2020	Aktualizacja Strategii Rozwoju Grupy Kapitałowej Novavis na lata 2020 - 2023

4. Informacje na temat realizacji celów emisji

Zarząd **Novavis S.A.** w omawianym miesiącu podjął Uchwałą w sprawie **zaktualizowania strategii Grupy Kapitałowej Novavis na lata 2020 - 2023**, jednocześnie prezentując Radzie Nadzorczej kierunkowe informacje o potencjalnych przedsięwzięciach i prowadzonych rozmowach. Planowane działania mają na celu wzmocnienie znaczenia Grupy Kapitałowej

Novavis na polskim rynku, zdynamizowanie prac i znaczące poszerzenie pakietu projektów do realizacji w sektorze odnawialnych źródeł energii, zarówno w kraju, jak i poza jego granicami. Duży nacisk położony zostanie na obsługę klientów biznesowych i instytucjonalnych, a także realizację innowacyjnych projektów związanych (poza kluczowym dla Emitenta segmentem projektów fotowoltaicznych on-grid) z magazynowaniem energii, inteligentnym zarządzaniem energią oraz rozwiązaniami dla energetyki rozproszonej. Analizie zostaną poddane możliwości współpracy z inwestorami kapitałowymi na poziomie podmiotu dominującego oraz spółek zależnych, a także działania związane ze wzmocnieniem potencjału Grupy Kapitałowej Novavis poprzez akwizycję podmiotów o podobnym profilu działalności, posiadających wykwalifikowane kadry oraz doświadczenie. Mając na uwadze znaczny wzrost liczby projektów prowadzonych na przestrzeni minionych lat przez spółki wchodzące w skład Grupy Kapitałowej Novavis oraz prowadzone rozmowy i negocjacje, Zarząd Emitenta ocenia możliwość dwukrotnego zwiększenia potencjału realizacji w 2020 roku i dalszy dynamiczny rozwój w latach następnych.

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

- Bieżąca praca ofertowa i projektowa, dotycząca projektów fotowoltaicznych dla klientów spółki oraz realizacja spotkań z potencjalnymi klientami na terenie całej Polski.
- Podpisanie sześciu umów na montaż prosumenckich instalacji fotowoltaicznych na zlecenie klientów indywidualnych oraz ustalenie terminów montażu.
- Podpisanie umów oraz złożenie wniosków o dofinansowanie mikroinstalacji PV z dotacji udzielanej przez m. st. Warszawa.
- Prace wykończeniowe związane z montażami zakontraktowanych wcześniej mikroinstalacji fotowoltaicznych.
- Przeprowadzenie siedmiu audytów fotowoltaicznych, w tym dwóch na dużych Spółdzielniach Mieszkaniowych, dających w perspektywie szanse na realizację kilkunastu inwestycji i długofalową współpracę.
- Złożenie w imieniu dwóch współpracujących z VOOLT Spółdzielni Mieszkaniowych wniosków dotacje w Biurze Ochrony Powietrza i Polityki Klimatycznej, wynikające ze znacznego zainteresowania zarządców nieruchomości możliwym dofinansowaniem z budżetu Miasta Stołecznego Warszawy.
- Wprowadzenie do oferty nowych modułów fotowoltaicznych, które w perspektywie mają stać się główną częścią własnego stocku materiałowego w ramach współpracy z czołowymi producentami spoza Europy.
- Przeprowadzenie szkolenia dla potencjalnych inwestorów na rynku fotowoltaicznym w Polsce, które cieszyło się wielkim zainteresowaniem oraz wysoką frekwencją.
- Otrzymanie zaproszenia do udziału w XVIII Międzynarodowych Targach Sprzętu Elektrycznego i Systemów Zabezpieczeń w charakterze partnera wydarzenia oraz firmy eksperckiej, specjalizującej się w zagadnieniach związanych z inwestycjami fotowoltaicznymi i efektywnością energetyczną. Pracownicy VOOLT jako prelegenci

przeprowadzą dla odwiedzających Targi szkolenia i warsztaty z zakresu sytuacji na polskim Rynku Energii, regulacji prawnych, audytów i planowania inwestycji PV oraz opłacalności i możliwości finansowania fotowoltaiki. Wydarzenie odbywa się w Centrum EXPO XXI w Warszawie, w dniach od piątego do siódmego lutego 2020 roku.

CAC PV sp. z o.o. dział wykonawczy dużych inwestycji fotowoltaicznych z ramienia Grupy Kapitałowej Novavis realizował w styczniu 2020 roku **budowy dziewiętnastu elektrowni fotowoltaicznych o sumarycznej mocy około 17,5 MWp**, które prowadzone są na terenie całej Polski. Na **dziesięciu z nich o łącznej mocy około 9 MWp** prowadzono prace uzgodnieniowe z operatorami systemów dystrybucyjnych (OSD) mające na celu wykonanie odbiorów technicznych stacji transformatorowych przez zakłady energetyczne oraz możliwie szybką, pierwszą energetyzację projektów. W przypadku rozpoczętych na przełomie października i listopada 2019 roku prac budowlanych związanych umową wykonawczą na budowę **trzech elektrowni fotowoltaicznych o łącznej mocy około 3 MWp** zakończone zostały prace fizyczne związane z palowaniem podpór i skręcaniem konstrukcji wsporczych oraz układaniem i łączeniem modułów fotowoltaicznych. Ułożone zostały również kable niskiego napięcia w uprzednio przygotowanych trasach kablowych. Dostarczone zostały trzy stacje transformatorowe, które zostały posadowione zgodnie z projektami wykonawczymi. Ponadto w omawianym miesiącu CAC PV realizował prace na zakontraktowanych w grudniu 2019 roku budowach **sześciu elektrowni fotowoltaicznych o łącznej mocy około 5,5 MWp**. Po przygotowaniu placów budów i zakończeniu prac geodezyjnych, odebrane zostały dostawy konstrukcji montażowych. Rozpoczęto palowanie i skręcanie systemów wsporczych, tak aby w lutym przeprowadzić montaż modułów fotowoltaicznych. Równocześnie przygotowano wykopy pod trasy kablowe i stacje transformatorowe.

Zgodnie z informacjami przekazywanymi w minionym Raporcie Miesięcznym, 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. Realizowano wszelkie uzgodnienia z operatorami systemów dystrybucyjnych i przygotowywano dokumenty, których celem jest możliwie szybka energetyzacja projektów.

Jednocześnie **CAC PV sp. z o.o.** prowadził w styczniu 2020 roku prace kosztorysowe i koncepcyjne związane z trwającym procesem przetargowym dotyczącym budowy przez zespół Grupy Kapitałowej Novavis **projektu o mocy 30 MWp**.

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 o sumarycznej mocy około 200 MWp, a w dalszej perspektywie przekazanie inwestorom projektów gotowych do udziału w przyszłych aukcjach OZE w Polsce.

5. Kalendarz inwestora

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

14 lutego 2020 roku po zakończonej sesji giełdowej opublikowany zostanie raport okresowy za IV kwartał 2019, zaś **13 marca** bieżącego roku nastąpi publikacja raportu miesięcznego za luty 2020.