



## Raport miesięczny Novavis S.A. („Spółka”, „Emitent”) za styczeń 2021

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 2021.....	4
3. Zestawienie raportów opublikowanych przez Emitenta w styczniu 2021 .....	4
4. Informacje na temat realizacji celów emisji .....	5
5. Kalendarz inwestora.....	7

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

W grudniu 2020 roku Urząd Regulacji Energetyki (URE) zakończył wszystkie postępowania dotyczące taryf za dystrybucję energii w 2021 roku i zatwierdził taryfy dystrybucyjne spółek innogy Stoen Operator, Enea Operator, Tauron Dystrybucja, Energa Operator i PGE Dystrybucja. Uwzględniając opłatę mocową w części dystrybucyjnej (obowiązującą od 1 stycznia 2021 roku), średni wzrost rachunku klientów innogy Stoen Operator wyniesie 29%, a odbiorców w najczęściej występującej grupie taryfowej G11 dotyczyć będzie wzrost o 22,4%. W przypadku klientów Enea Operator i Tauron Dystrybucja średni wzrost rachunków za energię elektryczną wyniesie około 20%, a w przypadku gospodarstw domowych w grupie G11 wyniesie on około 15%. Dla wszystkich grup odbiorców przyłączonych do sieci Energa Operator wzrost wyniesie około 16,5%, zaś w taryfie G11 osiągnie około 11,5%. W przypadku klientów sieci PGE Dystrybucja wzrost wyniesie prawie 17%, przy czym w grupie G11 będzie to 13,7%. Zgodnie z wyliczeniami URE, zmiany taryf na 2021 rok (łącznie dla sprzedaży i dystrybucji) z uwzględnieniem opłaty mocowej i innych opłat spowodują, że rachunki odbiorców w gospodarstwach domowych wzrosną przeciętnie o około 8 złotych miesięcznie.

Według informacji opublikowanych przez Polskie Sieci Elektroenergetyczne, na dzień 1 grudnia 2020 roku **całkowita zainstalowana moc elektrowni fotowoltaicznych w Polsce wzrosła do ponad 3 661,7 MW**. W skali miesiąca przybyło więc **241,32 MW** nowych mocy, co stanowi trzeci najlepszy wynik dla w polskiego sektora fotowoltaicznego – najlepszym miesiącem był październik 2020 roku, kiedy to przyłączonych zostało aż 737,68 MW, drugi w kolejności był sierpień ubiegłego roku, gdy nastąpił wzrost o 267 MW. W pierwszych jedenastu miesiącach 2020 roku zainstalowany potencjał fotowoltaiki w Polsce zwiększył się w sumie aż o **2 362,1 MW**, co oznacza lepszy wynik od prognoz przyjętych przez branżowe stowarzyszenie SolarPower Europe, które w grudniowym raporcie „EU Market Outlook for Solar Power, 2020–2024” zakładało, że Polska w 2020 roku osiągnie 2 200 MW nowych mocy w elektrowniach fotowoltaicznych. Z pewnością wynik ten zostanie jeszcze poprawiony w momencie przedstawienia przez Polskie Sieci Elektroenergetyczne wyników polskiego sektora PV za grudzień 2020 roku. Dla porównania w całym 2019 roku w Polsce zainstalowano instalacje fotowoltaiczne o łącznej mocy wynoszącej niemal 830 MW, zaś na koniec 2018 roku łączna moc inwestycji PV w Polsce wynosiła w sumie 471,4 MW.

Zgodnie ze styczniowym komentarzem Instytutu Energetyki Odnawialnej największy przyrost mocy w 2020 roku można zaobserwować w obszarze mikroinstalacji prosumenckich – **projekty fotowoltaiczne wykonane na zlecenie klientów indywidualnych oraz prosumentów biznesowych stanowiły w minionym roku niemalże 80% całego polskiego sektora PV**.

W dniu 18 stycznia 2021 roku około godziny 10:45 miało miejsce **najwyższe w historii Polski zapotrzebowanie na energię elektryczną w polskim systemie elektroenergetycznym**, które utrzymywało się przez znaczną część dnia, przekraczając poziom 27 000 MW przez niemal cały okres szczytu porannego. W szczytowym momencie osiągnęło ono **27 380 MW** i było wyższe o ponad 500 MW od poprzedniego rekordu, zanotowanego w dniu 10 grudnia 2020 roku (wtedy wyniosło ono 26 817 MW). Aby sprostać zapotrzebowaniu w peaku, import energii do Polski wyniósł około 834 MW. Zgodnie z informacjami Polskich Sieci Elektroenergetyczne w czasie szczytowego zapotrzebowania na energię elektryczną krajowe elektrownie fotowoltaiczne dostarczały do sieci około 700 MW, przy czym **najwyższa generacja z instalacji PV została odnotowana około godziny 11:00, kiedy to wyniosła 711,85 MW**.

W dniu 14 stycznia bieżącego roku Urząd Regulacji Energetyki (URE) opublikował [Informację Prezesa URE nr 4/2021](#) 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 2020 roku** wyliczona w ten sposób wyniosła **247,48 zł/MWh**, co oznacza spadek o sześć złotych za jedną megawatogodzinę w porównaniu do średniej ceny z trzeciego kwartału ubiegłego roku, kiedy wyniosła ona **253,48 zł/MWh**. W drugim kwartale 2020 roku osiągnęła ona **239,77 zł/MWh**, zaś w pierwszym kwartale 2020 roku wyniosła **235,44 zł/MWh**. Łączny wolumen sprzedanej energii elektrycznej w czwartym kwartale 2020 roku wyniósł 9,48 TWh, podczas gdy w trzecim kwartale ubiegłego

roku wyniósł on 6,47 TWh, w drugim kwartale osiągnął 7,27 TWh, zaś w pierwszym kwartale wyniósł 10,12 TWh. 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](#).

Jak wynika z opublikowanego w dniu 25 stycznia bieżącego roku corocznego raportu „EU Power Sector in 2020”, którego autorem jest zajmująca się klimatem i energią organizacja EMBER – będąca założonym w 2008 roku niezależnym think-tankiem, skoncentrowanym na propagowaniu przyspieszenia globalnej transformacji elektroenergetycznej – **w 2020 roku generacja energia odnawialnej w Europie wzrosła do ponad 38%, po raz pierwszy wyprzedzając wytwarzanie energii elektrycznej z paliw kopalnych, które spadło do niecałych 37%**. Wzrost udziału energetyki odnawialnej był zdaniem autorów opracowania „silny pomimo pandemii wirusa COVID-19”, zaś spadek produkcji energii pochodzącej z paliw kopalnych mógłby być jeszcze bardziej drastyczny, gdyby nie obserwowany w 2020 roku gwałtowny wzrost popytu na energię elektryczną w Europie oraz najniższy w historii rok w produkcji energii jądrowej. Pełen raport organizacji EMBER dostępny jest [pod tym adresem](#).

\* \* \*

W dniu **5 stycznia** 2021 roku Zarząd Novavis S.A. z siedzibą w Warszawie poinformował, że raporty okresowe w roku 2021 będą publikowane w następujących terminach:

Raporty kwartalne:

- 12 lutego 2021 roku – raport okresowy za IV kwartał 2020 roku,
- 14 maja 2021 roku – raport okresowy za I kwartał 2021 roku,
- 13 sierpnia 2021 roku – raport okresowy za II kwartał 2021 roku,
- 10 listopada 2021 roku – raport okresowy za III kwartał 2021 roku.

Raport roczny:

- 28 maja 2021 roku – raport roczny za 2020 rok.

Ewentualne zmiany dat przekazywania raportów okresowych będą podawane do publicznej wiadomości w formie raportu bieżącego.

**14 stycznia** 2021 roku Zarząd Emitenta przekazał do publicznej wiadomości treść [Raportu Miesięcznego za grudzień 2020 roku](#).

W dniu **28 stycznia** 2021 roku na podstawie art. 334 § 2 Kodeksu Spółek Handlowych oraz § 7 ust. 7.3 Statutu Spółki, zgodnie z otrzymanymi wnioskami Akcjonariuszy o zamianę posiadanych przez nich akcji imiennych serii D na akcje na okaziciela, Zarząd Novavis S.A.

podjął Uchwałę Zarządu o dokonaniu zamiany 2 062 500 akcji imiennych serii D na 2 062 500 akcji na okaziciela serii D. Uchwała weszła w życie z dniem jej podjęcia.

Przed zamianą akcje serii D były akcjami imiennymi zwykłymi, a po zamianie stały się akcjami zwykłymi na okaziciela. Zamiana akcji imiennych serii D Emitenta na akcje na okaziciela związana jest z obowiązkową dematerializacją akcji serii D oraz E w Krajowym Depozycie Papierów Wartościowych.

Wysokość kapitału zakładowego Spółki po dokonaniu opisanej wyżej zamiany nie uległa zmianie i wynosi 842 187,50 złotych. Ogólna liczba głosów na Walnym Zgromadzeniu Akcjonariuszy Spółki po dokonaniu zamiany nie uległa zmianie i wynosi 8 421 875 głosów.

## 2. Wyniki finansowe Emitenta za styczeń 2021

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 2021

W okresie objętym niniejszym raportem Spółka opublikowała następujące raporty EBI:

Numer raportu	Data publikacji	Tytuł raportu
EBI 1/2021	5 stycznia 2021	Terminy przekazywania raportów okresowych w 2021 roku
EBI 2/2021	14 stycznia 2021	Raport miesięczny Novavis S.A. za grudzień 2020 roku

W okresie objętym niniejszym raportem Spółka opublikowała następujące raporty ESPI:

Numer raportu	Data publikacji	Tytuł raportu
ESPI 1/2021	28 stycznia 2021	Zamiana akcji imiennych serii D na akcje na okaziciela

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

W styczniu 2021 roku **Novavis Spółka Akcyjna** (w rejestracji sądowej zmiana firmy na **VOOLT Spółka Akcyjna**) wraz z podmiotami zależnymi realizowały bieżące działania sprzedażowe oraz uprzednio zakontraktowane prace projektowe, budowlane i nadzorcze. W omawianym miesiącu Emitent złożył w Krajowym Rejestrze Sądowym wszelkie Uchwały, które pod koniec grudnia 2020 roku przyjęte zostały podczas Nadzwyczajnego Walnego Zgromadzenia Akcjonariuszy. Zgłoszone do rejestru zmiany dotyczą także połączenia Spółki z podmiotami celowymi w których Emitent posiada sto procent udziałów, to jest VOOLT sp. z o.o., SPV Energia sp. z o.o. oraz Chata sp. z o.o. Z dniem rejestracji zmian w Krajowym Rejestrze Sądowym Novavis Spółka Akcyjna będzie mogła korzystać z nazwy VOOLT Spółka Akcyjna, a także wstąpi we wszystkie prawa i obowiązki spółek przejmowanych, jednocześnie przejmując wszelkie zezwolenia, koncesje oraz prawa do projektów, posiadane dotychczas przez podmioty celowe. Tym samym uproszczona zostanie struktura Grupy Kapitałowej, co pozwoli na zwiększenie przejrzystości i efektywności funkcjonowania przedsiębiorstwa oraz uatrakcyjni Spółkę w rozmowach dotyczących dokapitalizowania jej dalszej działalności na rynku OZE przez podmiot dominujący bądź fundusze inwestycyjne.

Zgodnie z przekazywanymi uprzednio informacjami, w styczniu 2021 roku realizowane były dalsze prace związane z obowiązkową dla wszystkich spółek akcyjnych dematerializacją dotychczas niezdematerializowanych akcji papierowych. W przypadku Emitenta mowa tu o akcjach serii D i E, zaś właściwym rejestrem jest Krajowy Depozyt Papierów Wartościowych. Procedura dematerializacji i upublicznienia akcji może zostać przeprowadzona jedynie na akcjach na okaziciela i nie dotyczy akcji imiennych, nawet wówczas gdy nie są one uprzywilejowane. Tym samym w dniu 28 stycznia bieżącego roku na podstawie art. 334 § 2 Kodeksu Spółek Handlowych oraz § 7 ust. 7.3 Statutu Spółki – zgodnie z otrzymanymi wnioskami Akcjonariuszy o zamianę posiadanych przez nich akcji imiennych serii D na akcje na okaziciela serii D – podjęta została Uchwała Zarządu o dokonaniu zamiany 2 062 500 akcji imiennych zwykłych serii D na 2 062 500 akcji zwykłych na okaziciela serii D. Jednocześnie, w związku z nawiązaną współpracą z Autoryzowanym Doradcą, przygotowywane były wnioski i dokumenty mające na celu wprowadzenie akcji serii D oraz akcji serii E Spółki do obrotu w alternatywnym systemie obrotu na rynku NewConnect, po ich obligatoryjnej dematerializacji.

W styczniu 2021 roku spółka zależna **VOOLT sp. z o.o.** prowadziła następujące działania związane z bieżącą działalnością operacyjną:

- 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 (B2B).
- Realizacja pięciu kolejnych instalacji fotowoltaicznych o mocy 40 kW każda na zlecenie ogólnopolskiej sieci sklepów w branży FMCG, zgodnie z zawartą umową o której

Emitent informował komunikatem bieżącym ESPI o numerze 28/2020 („Zawarcie znaczącej umowy przez spółkę zależną od Novavis S.A.) z dnia 6 października 2020 roku. Kontynuacja projektowania i przygotowywania kolejnych inwestycji, związanych z długoterminowym kontraktem na dostawę i montaż stu instalacji fotowoltaicznych o łącznej mocy 4 MW.

- Rozpoczęcie montażu instalacji PV o mocy 40 kW na dachu warszawskiego apartamentowca.
- Złożenie wniosku do operatora systemu dystrybucyjnego ENEA o wydanie warunków przyłączeniowych dla projektu instalacji fotowoltaicznej o mocy 1 MW, która zgodnie z komunikatem bieżącym ESPI o numerze 9/2019 („Zawarcie znaczącej umowy przez spółkę zależną od Novavis S.A.”) z dnia 9 grudnia 2019 roku zrealizowana zostanie na zlecenie firmy wielobranżowej z siedzibą w województwie wielkopolskim.
- Zakończenie procesu dokumentacyjnego oraz uzyskanie prawomocnego pozwolenia na budowę instalacji fotowoltaicznej o mocy 80 kW na zlecenie centrali banku w Rudzie Śląskiej.
- Przygotowanie koncepcji projektowej inwestycji PV o mocy przekraczającej 1 MW dla centrum handlowo-rozrywkowego w województwie łódzkim.
- Przeprowadzenie wizji lokalnych połączonych z audytami fotowoltaicznymi dla pięciu budynków administrowanych przez współpracującą z VOOLT firmę zarządzającą nieruchomościami.
- Dokonanie analizy technicznej budowy hybrydowej instalacji PV o mocy 6 MW z systemem magazynowania energii o mocy 1 MW na potrzeby zasilania infrastruktury magazynowo-usługowej, na zlecenie lokalnego operatora systemu dystrybucyjnego w województwie mazowieckim.
- Przekazanie projektów koncepcyjnych przygotowanych w oparciu o kompetencje deweloperskie przejmowane ze spółki SPV Energia oraz negocjacja warunków współpracy z klientami z rynku real estate na dachowe instalacje o łącznej mocy około 10 MW.
- Przygotowanie nowej strategii marketingowej na lata 2021 – 2022.
- Udział w przetargach dotyczących projektów PV na obiektach użyteczności publicznej na terenie całej Polski.

Od początku 2021 roku podmiot **CAC PV sp. z o.o.** realizował wraz z przedstawicielami zleciendawców zadania związane z finalnym rozliczeniem dwudziestu jeden elektrowni fotowoltaicznych o łącznej mocy około 19,5 MWp. Jednocześnie na ręce zleciendawców przekazywano wszelkie uzyskane decyzje formalne, jak również techniczną, elektroenergetyczną i prawną dokumentację powykonawczą.

W ramach realizowanego wewnątrz Grupy Kapitałowej **procesu deweloperskiego**, zespół projektowy Emitenta pozyskał w styczniu 2021 roku technologię przetwarzania danych fotogrametrycznych w obszarze usług fotolotniczych (związanych z lotnictwem bezałogowymi statkami powietrznymi), a także z zastosowaniem VR (Virtual Reality),



komputerów i serwerów o dużej mocy obliczeniowej oraz software do projektowania w technologii 3D (w obszarze technologii geoinformatycznej). Działanie to ma na celu zmodernizowanie i usprawnienie procesu projektowego wielkoskalowych inwestycji OZE. Rozpoczęty został proces wdrożeniowy nowych rozwiązań, które wykorzystywane będą zarówno w procesie deweloperskim projektów **NG PV 1 sp. z o.o.**, **NG PV 2 sp. z o.o.**, **NG PV 3 sp. z o.o.** i **NG PV 4 sp. z o.o.** w województwach warmińsko-mazurskim oraz zachodniopomorskim – o łącznej mocy około **80 MWp** – jak również projektów na południu Polski, prowadzonych na zlecenie klientów zewnętrznych.

Ponadto, analogicznie jak w minionych miesiącach, realizowane były bieżące działania związane z rozwojem projektu operatora magazynów energii **Novavis Storage**, który dotyczy magazynowania energii w małej i wielkiej skali, a także dewelopowania hybrydowych rozwiązań energetycznych, między innymi pod przyszłe aukcje OZE w Polsce. W związku z nawiązanym pod koniec 2020 roku kontaktem z polskim producentem **mniejszych systemów magazynowania energii** dla odbiorców indywidualnych (gospodarstw domowych) oraz klientów biznesowych (fabryk, linii produkcyjnych, biurów, chłodni, itp.), w styczniu 2021 roku odbyły się rozmowy o możliwych sposobach współpracy oraz szkolenia techniczne, pozwalające na wprowadzenie nowych rozwiązań do realizowanych przez Grupę Kapitałową Novavis projektów fotowoltaicznych. Jednocześnie prowadzone były dalsze prace koncepcyjne związane z przygotowaniem projektów technicznych i karty projektu przyszłej budowy innowacyjnego **hybrydowego systemu magazynowania energii o mocy 10 MW i pojemności 38 MWh**, łączącego technologie litowo-jonową, przepływową oraz wodorową. Spośród globalnych dostawców komponentów z zakresu magazynowania energii, z którymi dotychczas prowadzone były rozmowy, wyłoniono podmioty oferujące najwyższą jakość i sprawność rozwiązań. Tym samym rozpoczęto negocjacje ofertowe i dyskusje na temat możliwych dat i sposobów realizacji projektu pilotażowego.

## 5. Kalendarz inwestora

W lutym 2021 roku Zarząd wraz z działem IR Emitenta będą prowadzić dalsze działania związane z utrzymywaniem prawidłowych relacji inwestorskich.

**12 lutego** 2021 roku Zarząd Emitenta po zakończonej sesji giełdowej przekaze do publicznej wiadomości treść Raportu Kwartalnego za IV kwartał 2020 roku.

W dniu **12 marca** bieżącego roku nastąpi publikacja Raportu Miesięcznego za luty 2021 roku.