



Raport miesięczny Novavis S.A. („Spółka”, „Emitent”) za kwiecień 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 kwiecień 2021.....	6
3. Zestawienie raportów opublikowanych przez Emitenta w kwietniu 2021	6
4. Informacje na temat realizacji celów emisji	6
5. Kalendarz inwestora.....	8

1. Opis tendencji i zdarzeń w otoczeniu Emitenta

Według informacji opublikowanych w omawianym miesiącu przez Polskie Sieci Elektroenergetyczne, na dzień 1 marca 2021 roku **całkowita zainstalowana moc elektrowni fotowoltaicznych w Polsce wzrosła do 4 216,3 MW**. Wynik ten oznacza przyrost nowych mocy o **127,4 MW** w lutym 2021 roku, podczas gdy miesiąc wcześniej, w styczniu bieżącego roku zanotowano wzrost o 153,16 MW. Dotychczas najlepszym wynikiem miesięcznym w historii w polskiego sektora fotowoltaicznego był październik 2020 roku, kiedy to przyłączonych zostało aż 737,68 MW. W całym 2020 roku zainstalowany potencjał fotowoltaiki w Polsce zwiększył się w sumie aż o **2 636,14 MW**. 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 około **471 MW**.

W dniu 8 kwietnia 2021 roku Urząd Regulacji Energetyki opublikował [Informację Prezesa URE nr 24/2021](#) w sprawie harmonogramu aukcji planowanych do przeprowadzenia w roku 2021. Harmonogram został uzgodniony z Ministerstwem Klimatu i Środowiska. Zgodnie z przekazaną informacją, od 26 maja 2021 roku do 11 czerwca 2021 roku planowane jest przeprowadzenie ośmiu aukcji, z czego siedem obejmie nowe instalacje. Wszystkie z nich zostaną rozstrzygnięte

do końca czerwca bieżącego roku. Pełna treść Informacji Prezesa URE dostępna jest [pod tym adresem](#).

W nawiązaniu do powyższej informacji, jak również w związku z wejściem w życie przepisów rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska „w sprawie ceny referencyjnej energii elektrycznej z odnawialnych źródeł energii w 2021 roku oraz okresów obowiązujących wytwórców, którzy wygrali aukcje w 2021 roku”, w dniu 21 kwietnia 2021 roku Urząd Regulacji Energetyki opublikował ogłoszenia dotyczące poszczególnych aukcji OZE:

- Aukcja zwykła na sprzedaż energii elektrycznej z istniejących odnawialnych źródeł energii pod numerem **AZ/1/2021** przeprowadzona zostanie w dniu **26 maja 2021 roku** i obejmie *biogaz rolniczy bez CHP > 1 MW oraz biogaz rolniczy w CHP > 1 MW*. Maksymalna ilość energii elektrycznej, która będzie mogła zostać sprzedana w drodze aukcji wyniesie 500 000 MWh, zaś maksymalna wartość energii elektrycznej, która będzie mogła zostać sprzedana w drodze aukcji wyniesie 335 000 000,00 złotych. Pełna treść ogłoszenia dostępna jest [pod tym adresem](#).
- Aukcja zwykła na sprzedaż energii elektrycznej z nowych odnawialnych źródeł energii pod numerem **AZ/2/2021** przeprowadzona zostanie w dniu **27 maja 2021 roku** i obejmie *biogaz składowiskowy bez CHP $\geq 0,5$ MW, biogaz składowiskowy w CHP $\geq 0,5$ MW, biogaz z oczyszczalni bez CHP $\geq 0,5$ MW, biogaz z oczyszczalni w CHP $\geq 0,5$ MW, biogaz inny bez CHP $\geq 0,5$ MW, biogaz inny w CHP $\geq 0,5$ MW, disb lub układy hybrydowe, itpo lub disw, itpo, disb lub układy hybrydowe ≤ 50 MW w CHP oraz itpo, disb lub układy hybrydowe > 50 MW w CHP*. Maksymalna ilość energii elektrycznej, która będzie mogła zostać sprzedana w drodze aukcji wyniesie 10 680 000 MWh, zaś maksymalna wartość energii elektrycznej, która będzie mogła zostać sprzedana w drodze aukcji wyniesie 5 249 400 000,00 złotych. Pełna treść ogłoszenia dostępna jest [pod tym adresem](#).
- Aukcja zwykła na sprzedaż energii elektrycznej z nowych odnawialnych źródeł energii pod numerem **AZ/3/2021** przeprowadzona zostanie w dniu **28 maja 2021 roku** i obejmie *hydroenergię < 0,5 MW, bioptyny, hydroenergię $\geq 0,5$ MW i ≤ 1 MW oraz geotermię*. Maksymalna ilość energii elektrycznej, która będzie mogła zostać sprzedana w drodze aukcji wyniesie 270 000 MWh, zaś maksymalna wartość energii elektrycznej, która będzie mogła zostać sprzedana w drodze aukcji wyniesie 151 200 000,00 złotych. Pełna treść ogłoszenia dostępna jest [pod tym adresem](#).
- Aukcja zwykła na sprzedaż energii elektrycznej z nowych odnawialnych źródeł energii pod numerem **AZ/4/2021** przeprowadzona zostanie w dniu **31 maja 2021 roku** i obejmie *biogaz składowiskowy bez CHP < 0,5 MW, biogaz składowiskowy bez CHP $\geq 0,5$ MW, biogaz składowiskowy w CHP < 0,5 MW, biogaz składowiskowy w CHP $\geq 0,5$ MW, biogaz z oczyszczalni bez CHP < 0,5 MW, biogaz z oczyszczalni bez CHP $\geq 0,5$ MW, biogaz z oczyszczalni w CHP < 0,5 MW, biogaz z oczyszczalni w CHP $\geq 0,5$ MW, biogaz inny bez CHP < 0,5 MW, biogaz inny bez CHP $\geq 0,5$ MW, biogaz inny w CHP < 0,5 MW, biogaz inny w CHP $\geq 0,5$ MW, disb lub układy hybrydowe, itpo lub disw oraz itpo,*

disb lub układy hybrydowe <50 MW w CHP. Maksymalna ilość energii elektrycznej, która będzie mogła zostać sprzedana w drodze aukcji wyniesie 225 000 MWh, zaś maksymalna wartość energii elektrycznej, która będzie mogła zostać sprzedana w drodze aukcji wyniesie 106 875 000,00 złotych. Pełna treść ogłoszenia dostępna jest [pod tym adresem](#).

- Aukcja zwykła na sprzedaż energii elektrycznej z nowych odnawialnych źródeł energii pod numerem **AZ/5/2021** przeprowadzona zostanie w dniu **1 czerwca 2021 roku** i obejmie *biopłyny, hydroenergię > 1 MW, oraz geotermię*. Maksymalna ilość energii elektrycznej, która będzie mogła zostać sprzedana w drodze aukcji wyniesie 1 080 000 MWh, zaś maksymalna wartość energii elektrycznej, która będzie mogła zostać sprzedana w drodze aukcji wyniesie 577 800 000,00 złotych. Pełna treść ogłoszenia dostępna jest [pod tym adresem](#).
- Aukcja zwykła na sprzedaż energii elektrycznej z nowych odnawialnych źródeł energii pod numerem **AZ/6/2021** przeprowadzona zostanie w dniu **2 czerwca 2021 roku** i obejmie *biogaz rolniczy bez CHP > 1 MW oraz biogaz rolniczy w CHP > 1 MW*. Maksymalna ilość energii elektrycznej, która będzie mogła zostać sprzedana w drodze aukcji wyniesie 1 800 000 MWh, zaś maksymalna wartość energii elektrycznej, która będzie mogła zostać sprzedana w drodze aukcji wyniesie 1 206 000 000,00 złotych. Pełna treść ogłoszenia dostępna jest [pod tym adresem](#).
- Aukcja zwykła na sprzedaż energii elektrycznej z nowych odnawialnych źródeł energii pod numerem **AZ/7/2021** przeprowadzona zostanie w dniu **8 czerwca 2021 roku** i obejmie *wiatr na lądzie > 1 MW oraz fotowoltaikę o mocy większej niż 1 MW*. Maksymalna ilość energii elektrycznej, która będzie mogła zostać sprzedana w drodze aukcji wyniesie **38 760 000 MWh**, zaś maksymalna wartość energii elektrycznej, która będzie mogła zostać sprzedana w drodze aukcji wyniesie **10 748 400 000,00 złotych**. Pełna treść ogłoszenia dostępna jest [pod tym adresem](#).
- Aukcja zwykła na sprzedaż energii elektrycznej z nowych odnawialnych źródeł energii pod numerem **AZ/8/2021** przeprowadzona zostanie w dniu **11 czerwca 2021 roku** i obejmie *wiatr na lądzie ≤ 1 MW oraz fotowoltaikę o mocy mniejszej bądź równej 1 MW*. Maksymalna ilość energii elektrycznej, która będzie mogła zostać sprzedana w drodze aukcji wyniesie **14 700 000 MWh**, zaś maksymalna wartość energii elektrycznej, która będzie mogła zostać sprzedana w drodze aukcji wyniesie **5 292 000 000,00 złotych**. Pełna treść ogłoszenia dostępna jest [pod tym adresem](#).

W dniu 13 kwietnia bieżącego roku Rząd przyjął przygotowany przez Ministerstwo Klimatu i Środowiska najnowszy projekt nowelizacji ustawy o odnawialnych źródłach energii. Nowelizacja zakłada przede wszystkim wydłużenie maksymalnych **terminów udzielenia pomocy publicznej w ramach systemu aukcyjnego** z zapisanego w ustawie o OZE terminu 30 czerwca 2021 roku **do dnia 31 grudnia 2027 roku**. Przyjęta przez Radę Ministrów treść nowelizacji ustawy o odnawialnych źródłach energii dotyczy również między innymi kwestii zmiany definicji małej instalacji, tak aby zwiększeniu do 1 000 kW (w stosunku do

dotychczasowej granicy 500 kW) uległa moc nominalna instalacji, w przypadku której nie będzie wymagane uzyskanie koncesji na sprzedaż energii, jak również wprowadzono zapis dotyczący zwolnienia instalacji OZE o mocy do 500 kW z konieczności uwzględnienia jej w studium zagospodarowania przestrzennego (w odniesieniu do dotychczasowego poziomu 100 kW). Pełen opis zmian w przyjętej przez Rząd nowelizacji ustawy o OZE dostępny jest [pod tym adresem](#).

15 kwietnia 2021 roku Sejm RP przyjął jednogłośnie nowelizację ustawy Prawo Energetyczne, wprowadzającej istotne regulacje dotyczące między innymi inteligentnego opomiarowania, kontroli nad rynkiem energii, paliw gazowych i ciekłych, jak również **kompleksowych rozwiązań dla rozwoju magazynów energii**, a w szerszej perspektywie – dla rozwoju energetyki rozproszonej i odnawialnych źródeł energii. W ten sposób zmianie ulegnie definicja odbiorcy końcowego, co pozwoli na wyłączenie z kategorii zużycia końcowego energii zużywanej na potrzeby magazynowania energii – energia wprowadzana do magazynu oraz ewentualne straty z tym związane nie będą uznawane za zużycie odbiorcy końcowego. Ponadto zniesieniu ulegnie podwójne naliczanie opłat sieciowych dla energii wprowadzanej oraz pobieranej z systemów magazynowania energii, nastąpi całkowite wyłączenie z obowiązku posiadania taryfy magazynowania energii elektrycznej oraz uproszczony zostanie proces koncesyjny dla tego typu rozwiązań. Pełen opis zmian w przyjętej przez Sejm nowelizacji ustawy Prawo Energetyczne dostępny jest [pod tym adresem](#).

Jak wynika danych udostępnianych przez Polskie Sieci Elektroenergetyczne, w dniu 28 kwietnia, pomiędzy godziną 12:00 i 13:00, **polskie elektrownie fotowoltaiczne wprowadziły do sieci 3 109,7 MWh**, pracując po godzinie 12:30 z chwilową mocą wynoszącą nawet 3 185 MW. Oznacza to, że po raz pierwszy w historii przekroczona została bariera 3 GW. W sumie w dniu 28 kwietnia 2021 roku krajowe elektrownie PV wprowadziły do sieci ponad **25 GWh** energii elektrycznej. Co ciekawe, wcześniejszy rekord który pozwolił na przekroczenie po raz pierwszy w historii bariery 2 GW padł miesiąc wcześniej, 22 marca bieżącego roku, gdy polskie elektrownie fotowoltaiczne wprowadziły do sieci 2 248,4 MWh, pracując po godzinie 11:00 z chwilową mocą wynoszącą 2 448 MW.

* * *

W dniu **9 kwietnia** 2021 roku podpisana została umowa z firmą audytorską Edward Ostrowski Biegły Rewident z siedzibą w Warszawie przy ulicy Paavo Nurmiiego 27, wpisaną pod numerem 9 na listę firm audytorskich prowadzoną przez Polską Agencję Nadzoru Audytowego oraz wpisaną do Centralnej Ewidencji i Informacji o Działalności Gospodarczej (CEIDG) pod numerem NIP: 536 001 19 07.

Przedmiotem zawartej umowy było przeprowadzenie ustawowego badania jednostkowego sprawozdania finansowego Emitenta oraz skonsolidowanego sprawozdania finansowego

Grupy Kapitałowej Emitenta za rok obrotowy kończący się dnia 31 grudnia 2020 roku, a także zbadanie ksiąg rachunkowych za okres od 1 stycznia 2020 roku do 31 grudnia 2020 roku, na podstawie których te sprawozdania zostały sporządzone.

W dniu **14 kwietnia** 2021 roku Zarząd Emitenta przekazał do publicznej wiadomości treść [Raportu Miesięcznego za marzec 2021 roku](#).

27 kwietnia bieżącego roku Zarząd Novavis S.A., w nawiązaniu do Raportu Bieżącego EBI o numerze 1/2021 („Terminy przekazywania raportów okresowych w 2021 roku”) z dnia 5 stycznia 2021 roku, poinformował, że zmianie uległ termin publikacji Raportu Rocznego za rok obrotowy 2020.

Zgodnie z pierwotnie opublikowanym harmonogramem publikacji raportów okresowych, termin publikacji Raportu Rocznego za 2020 rok został wyznaczony na dzień 28 maja 2021 roku. Emitent poinformował, że nowy termin publikacji Raportu Rocznego za 2020 rok został ustalony na dzień 30 kwietnia 2021 roku.

Pozostałe terminy publikacji raportów okresowych wskazane w Raporcie Bieżącym EBI o numerze 1/2021 z dnia 5 stycznia 2021 roku pozostały bez zmian, a ich ewentualne korekty będą przekazywane przez Spółkę w formie raportów bieżących.

W dniu **30 kwietnia** 2021 roku Zarząd Spółki przekazał do publicznej wiadomości treść [Raportu Rocznego Novavis S.A. i Grupy Kapitałowej Novavis za 2020 rok](#). Wszelkie załączniki dołączone do niniejszego raportu stanowią integralną część Raportu Rocznego za rok obrotowy 2020:

	Załącznik	
1	Sprawozdanie Zarządu Novavis S.A. z działalności Spółki oraz Grupy Kapitałowej w roku obrotowym 2020	Link
2	Jednostkowe sprawozdanie finansowe za rok 2020	Link
3	Skonsolidowane sprawozdanie finansowe za rok 2020	Link
4	Sprawozdanie niezależnego biegłego rewidenta z badania rocznego jednostkowego sprawozdania finansowego za rok 2020	Link
5	Sprawozdanie niezależnego biegłego rewidenta z badania rocznego skonsolidowanego sprawozdania finansowego za rok 2020	Link
6	Oświadczenie Spółki w przedmiocie przestrzegania przez Spółkę „Dobrych Praktyk Spółek Notowanych na NewConnect”	Link

2. Wyniki finansowe Emitenta za kwiecień 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 kwietniu 2021

W okresie objętym niniejszym raportem Spółka opublikowała następujące raporty EBI:

Numer raportu	Data publikacji	Tytuł raportu
EBI 6/2021	9 kwietnia 2021	Podpisanie umowy z Bieglym Rewidentem
EBI 7/2021	14 kwietnia 2021	Raport miesięczny Novavis S.A. za marzec 2021 roku
EBI 8/2021	27 kwietnia 2021	Zmiana terminu publikacji Raportu Roczego
EBI 9/2021	30 kwietnia 2021	Raport Roczny Novavis za rok obrotowy 2020

W okresie objętym niniejszym raportem Spółka nie publikowała raportów ESPI.

4. Informacje na temat realizacji celów emisji

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

- Realizacja dziesięciu kolejnych instalacji fotowoltaicznych o mocy 40 kW każda na zlecenie ogólnopolskiej sieci sklepów z 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 czternastu

kolejnych inwestycji, związanych z długoterminowym kontraktem na dostawę i montaż stu instalacji fotowoltaicznych o łącznej mocy 4 MW.

- Opracowanie projektu technicznego oraz dokumentacji niezbędnej do wydania pozwolenia na budowę dachowej instalacji fotowoltaicznej o mocy 1 MW w województwie zachodniopomorskim, zgodnie z zawartą umową o której Spółka informowała komunikatem bieżącym ESPI o numerze 2/2021 („Zawarcie znaczącej umowy przez spółkę VOOLT, wchodzącą w skład Grupy Kapitałowej Novavis”) z dnia 18 lutego 2021 roku.
- Prowadzenie negocjacji w sprawie dostaw asortymentu oraz rozpoczęcie realizacji zamówień materiałowych dla wielkoskalowych projektów fotowoltaicznych, o których Emitent informował w komunikatach bieżących ESPI.
- Kontynuacja prac projektowych i działań związanych z pozyskiwaniem decyzji formalno-administracyjnych dla pozostałych realizowanych przez VOOLT projektów dachowych instalacji PV o mocy 1 MW każda.
- Oddanie do użytkowania mikroinstalacji fotowoltaicznej o mocy 40 kW na potrzeby bloku mieszkalnego przy ulicy Jugosłowiańskiej w Warszawie.
- Przeprowadzenie wraz z zamawiającym odbiorów na zakończonej budowie instalacji PV o mocy 50 kW, która zrealizowana została na dachu ośrodka wypoczynkowego pod Warszawą.
- Zakończenie montażu instalacji fotowoltaicznej o mocy 50 kW na zlecenie zlokalizowanej w województwie pomorskim fabryki obróbki metali.
- Podpisanie umów na realizację mikroinstalacji prosumenckich o łącznej mocy około 100 kW.
- Kontynuacja współpracy ze spółdzielniami i wspólnotami mieszkaniowymi, wraz z przygotowaniem i przedstawieniem ofert na wykonanie instalacji PV dla kilku kolejnych budynkach w Warszawie.
- 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).

W związku z niezarejestrowaniem przez Krajowy Rejestr Sądowy zgłoszonego połączenia Emitenta z podmiotami zależnymi VOOLT sp. z o.o., SPV Energia sp. z o.o. oraz Chata sp. z o.o. oraz upływem trzymiesięcznego terminu od dnia podjęcia „Uchwały nr 4 Nadzwyczajnego Walnego Zgromadzenia Akcjonariuszy Novavis S.A. z dnia 22 grudnia 2020 roku w sprawie połączenia Spółki”, analogiczna Uchwała zostanie poddana pod głosowanie Walnego Zgromadzenia Akcjonariuszy Spółki po ponownym przeprowadzaniu procedury podpisania i ogłoszenia Planu Połączenia Spółek. Jednocześnie Emitent nadal oczekuje na rejestrację zmiany Statutu Spółki w zakresie zmiany firmy na VOOLT Spółka Akcyjna zgodnie z podjętą „Uchwałą nr 5 Nadzwyczajnego Walnego Zgromadzenia Akcjonariuszy Spółki Novavis Spółka Akcyjna z siedzibą w Warszawie z dnia 22 grudnia 2020 r. w sprawie zmiany statutu Spółki”.

W omawianym miesiącu **Grupa Kapitałowa Novavis** realizowała bieżące działania sprzedażowe oraz uprzednio zakontraktowane prace projektowe, budowlane i nadzorcze. W ramach projektu operatora magazynów energii, **Novavis Storage** prowadził rozmowy z podmiotami z Chin, Polski oraz Stanów Zjednoczonych, dotyczące wykonania projektów technicznych i współpracy różnych technologii magazynowych w projektach hybrydowych, jak również nawiązania wieloletniej strategicznej współpracy. Opracowywano także koncepcję wykorzystania systemów magazynowania energii w projektach sieciowych, fotowoltaicznych oraz wiatrowych, zarówno pod przyszłe hybrydowe aukcje OZE, jak i w ramach projektów typu PPA (ang. Power Purchase Agreements) oraz DSR (ang. Demand Side Response). W omawianym miesiącu **CAC PV sp. z o.o.** w ramach kontynuacji współpracy ze zleceniodawcami oraz w oparciu o dotychczas zdobyte kompetencje i doświadczenia na rynku wykonawczym, zawarł umowę na realizowanie zadań nadzoru inwestorskiego oraz eksperta technicznego, w ramach której rozpoczął realizację odbiorów dwóch projektów fotowoltaicznych wykonanych przez podmioty niezależne od Grupy Kapitałowej Novavis. W planach CAC PV jest zawarcie kolejnych umów na realizację usług nadzorczych i eksperckich na polskim rynku PV. Jednocześnie zespół projektowy zamykał kolejne etapy formalne, związane z przekazaniem zleceniodawcom powykonawczej dokumentacji technicznej zrealizowanych projektów dużych instalacji fotowoltaicznych w Polsce. Dział deweloperski – działający dotychczas wewnątrz podmiotu **SPV Energia sp. z o.o.** – rozpoczął proces formalny związany z uzyskaniem warunków środowiskowych dla należących do Grupy Kapitałowej wielkoskalowych projektów fotowoltaicznych o łącznej mocy 80 MWp. Pracował także nad opracowaniem dokumentacji technicznej (część rysunkowa i opisowa, zakładająca również możliwość zastosowania systemów magazynowania energii), niezbędnej do uzyskania pozwoleń na budowę projektów PV o łącznej mocy nie mniejszej niż 100 MWp na zlecenie kluczowych klientów zewnętrznych.

5. Kalendarz inwestora

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

14 maja 2021 roku po zakończonej sesji giełdowej Zarząd Emitenta przekaże do publicznej wiadomości treść Raportu Kwartalnego za I kwartał 2021.

11 czerwca 2021 roku po zakończonej sesji giełdowej Zarząd Emitenta przekaże do publicznej wiadomości treść Raportu Miesięcznego za maj 2021 roku.