

NOVAVIS

Raport miesięczny Novavis S.A. („Spółka”, „Emitent”) za listopad 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 listopad 2020.....	6
3. Zestawienie raportów opublikowanych przez Emitenta w listopadzie 2020.....	7
4. Informacje na temat realizacji celów emisji	7
5. Kalendarz inwestora	11

1. Opis tendencji i zdarzeń w otoczeniu Emitenta

Zgodnie z przedstawionym raportem „Renewables 2020. Analysis and forecast to 2025”, którego autorem jest afiliowana przy Organizacji Współpracy Gospodarczej i Rozwoju Międzynarodowa Agencja Energetyczna (ang. International Energy Agency), **Polska może stać się w 2020 roku czwartym największym rynkiem wśród krajów członkowskich Unii Europejskiej pod względem nowych mocy w krajowej fotowoltaice** (po Niemczech, Holandii i Hiszpanii). Autorzy analizy wskazują, że wzrost mocy projektów PV w Polsce osiągnie rekordowy poziom **1,4 GW** w bieżącym roku, czyli **o 44% wyższy niż w roku ubiegłym**. Agencja wskazuje, że hojny system opomiarowania netto energii elektrycznej (ang. net metering) i spadające koszty inwestycji spowodowały boom inwestycyjny w rozproszoną energetykę solarną w naszym kraju, zwłaszcza w sektorze klientów indywidualnych. Przy tym autorzy raportu przewidują, że realizacja projektów w sektorze rozproszonej fotowoltaiki spowolni w 2021 roku ze względu na wygaszanie rządowych programów dotacyjnych od drugiej połowy 2020 roku. Jednocześnie przewiduje się, że liczba wielkoskalowych projektów farm PV napędzanych systemem aukcyjnym znacząco wzrośnie, ponieważ polski „Krajowy plan na rzecz energii i klimatu na lata 2021-2030” zakłada podwojenie udziału odnawialnych źródeł energii w produkcji energii elektrycznej do 32% do roku 2030. Międzynarodowa Agencja Energetyczna zauważa również, że polski Rząd ma wprowadzić dodatkowe aukcje i nadal

wspierać system opomiarowania netto zachęcając inwestorów do dalszego rozwoju krajowej energetyki rozproszonej. W rezultacie **Agencja prognozuje znaczące przyspieszenie przyrostów mocy fotowoltaiki w Polsce w latach od 2023 do 2025**. Pełen raport „Renewables 2020. Analysis and forecast to 2025” dostępny jest [pod tym adresem](#).

W listopadzie 2020 roku **Urząd Regulacji Energetyki przeprowadził** – zgodnie z opublikowanym we wrześniu bieżącego roku harmonogramem – **pierwsze w 2020 roku aukcje na sprzedaż energii elektrycznej wytwarzanej w instalacjach odnawialnego źródła energii**. Na dzień publikacji niniejszego raportu na [stronie internetowej URE](#) opublikowano wyniki sześciu z nich, to jest:

- Zgodnie z [Informacją numer 53/2020 Prezesa URE](#) w sprawie ogłoszenia wyników Aukcji Zwyczajnej o numerze **AZ/1/2020**, która odbyła się w dniu 3 listopada 2020 roku i objęła *biogaz rolniczy bez CHP > 1 MW oraz biogaz rolniczy w CHP > 1 MW*, złożonych zostało 7 ofert, spośród których 5 wygrało aukcję. Minimalna cena po jakiej energia została sprzedana wyniosła **628,00 zł/MWh**, zaś maksymalna osiągnęła **655,00 zł/MWh**. Łączna ilość sprzedanej energii wyniosła 501 213,767 MWh, zaś łączna wartość sprzedanej energii sumuje się do 323 868 657,23 złotych. Maksymalna ilość energii elektrycznej, która mogła zostać sprzedana w drodze aukcji wynosiła 2 500 000 MWh, zaś maksymalna wartość energii elektrycznej, która mogła zostać sprzedana w drodze aukcji wynosiła 1 600 000 000,00 złotych.
- Zgodnie z [Informacją numer 54/2020 Prezesa URE](#) w sprawie ogłoszenia wyników Aukcji Zwyczajnej o numerze **AZ/2/2020**, która odbyła się w dniu 5 listopada 2020 roku i objęła *biogaz składowiskowy bez CHP ≥ 0,5 MW, biogaz składowiskowy w CHP ≥ 0,5 MW, biogaz z oczyszczalni bez CHP ≥ 0,5 MW, biogaz z oczyszczalni w CHP ≥ 0,5 MW, biogaz inny bez CHP ≥ 0,5 MW, biogaz inny w CHP ≥ 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*, złożone zostały 3 oferty, spośród których 2 wygrały aukcję. Minimalna cena po jakiej energia została sprzedana wyniosła **379,95 zł/MWh**, zaś maksymalna osiągnęła **407,76 zł/MWh**. Łączna ilość sprzedanej energii wyniosła 319 605,600 MWh, zaś łączna wartość sprzedanej energii sumuje się do 123 230 829,45 złotych. Maksymalna ilość energii elektrycznej, która mogła zostać sprzedana w drodze aukcji wynosiła 10 950 000 MWh, zaś maksymalna wartość energii elektrycznej, która mogła zostać sprzedana w drodze aukcji wynosiła 5 182 500 000,00 złotych.
- Zgodnie z [Informacją numer 55/2020 Prezesa URE](#) w sprawie ogłoszenia wyników Aukcji Zwyczajnej o numerze **AZ/3/2020**, która odbyła się w dniu 10 listopada 2020 roku i objęła *hydroenergię < 0,5 MW, biołyny, hydroenergię ≥ 0,5 MW i ≤ 1 MW, geotermię oraz wiatr na morzu*, aukcja pozostała bez rozstrzygnięcia z powodu niezłożenia wymaganej liczby ofert spełniających wymagania określone w ustawie o odnawialnych źródłach energii. Maksymalna ilość energii elektrycznej, która mogła zostać sprzedana

w drodze aukcji wynosiła 540 000 MWh, zaś maksymalna wartość energii elektrycznej, która mogła zostać sprzedana w drodze aukcji wynosiła 270 000 000,00 złotych.

- Zgodnie z [Informacją numer 57/2020 Prezesa URE](#) w sprawie ogłoszenia wyników Aukcji Zwykłej o numerze **AZ/4/2020**, która odbyła się w dniu 12 listopada 2020 roku i objęła *biogaz składowiskowy bez CHP < 0,5 MW, biogaz składowiskowy bez CHP ≥ 0,5 MW, biogaz składowiskowy w CHP < 0,5 MW, biogaz składowiskowy w CHP ≥ 0,5 MW, biogaz z oczyszczalni bez CHP < 0,5 MW, biogaz z oczyszczalni bez CHP ≥ 0,5 MW, biogaz z oczyszczalni w CHP < 0,5 MW, biogaz z oczyszczalni w CHP ≥ 0,5 MW, biogaz inny bez CHP < 0,5 MW, biogaz inny bez CHP ≥ 0,5 MW, biogaz inny w CHP < 0,5 MW, biogaz inny w CHP ≥ 0,5 MW, disb lub układy hybrydowe, itpo lub disw oraz itpo, disb lub układy hybrydowe <50 MW w CHP*, aukcja pozostała bez rozstrzygnięcia z powodu niezłożenia wymaganej liczby ofert spełniających wymagania określone w ustawie o odnawialnych źródłach energii. Maksymalna ilość energii elektrycznej, która mogła zostać sprzedana w drodze aukcji wynosiła 375 000 MWh, zaś maksymalna wartość energii elektrycznej, która mogła zostać sprzedana w drodze aukcji wynosiła 166 875 000,00 złotych.
- Zgodnie z [Informacją numer 59/2020 Prezesa URE](#) w sprawie ogłoszenia wyników Aukcji Zwykłej o numerze **AZ/5/2020**, która odbyła się w dniu 17 listopada 2020 roku i objęła *biołtyny, hydroenergię > 1 MW, geotermię oraz wiatr na morzu*, aukcja pozostała bez rozstrzygnięcia z powodu niezłożenia wymaganej liczby ofert spełniających wymagania określone w ustawie o odnawialnych źródłach energii. Maksymalna ilość energii elektrycznej, która mogła zostać sprzedana w drodze aukcji wynosiła 1 080 000 MWh, zaś maksymalna wartość energii elektrycznej, która mogła zostać sprzedana w drodze aukcji wynosiła 518 400 000,00 złotych.
- Zgodnie z [Informacją numer 60/2020 Prezesa URE](#) w sprawie ogłoszenia wyników Aukcji Zwykłej o numerze **AZ/6/2020**, która odbyła się w dniu 19 listopada 2020 roku i objęła *biogaz rolniczy bez CHP > 1 MW oraz biogaz rolniczy w CHP > 1 MW*, aukcja pozostała bez rozstrzygnięcia z powodu niezłożenia wymaganej liczby ofert spełniających wymagania określone w ustawie o odnawialnych źródłach energii. Maksymalna ilość energii elektrycznej, która mogła zostać sprzedana w drodze aukcji wynosiła 1 800 000 MWh, zaś maksymalna wartość energii elektrycznej, która mogła zostać sprzedana w drodze aukcji wynosiła 1 152 000 000,00 złotych.

Na dzień publikacji niniejszego raportu do publicznej wiadomości nie zostały przekazane wyniki dwóch tegorocznych aukcji dotyczących technologii fotowoltaicznej, to jest:

- Aukcji Zwykłej o numerze **AZ/7/2020** z dnia 26 listopada 2020 roku, która objęła *wiatr na lądzie > 1 MW oraz fotowoltaikę o mocy większej niż 1 MW*. Maksymalna ilość energii elektrycznej, która mogła zostać sprzedana w drodze aukcji wynosiła 46 290 000 MWh, zaś maksymalna wartość energii elektrycznej, która mogła zostać sprzedana w drodze aukcji wynosiła 14 015 850 000,00 złotych.

- Aukcji Zwyczajnej o numerze **AZ/8/2020** z dnia 3 grudnia 2020 roku, która objęła *wiatr na lądzie ≤ 1 MW oraz fotowoltaikę o mocy mniejszej bądź równej 1 MW*. Maksymalna ilość energii elektrycznej, która mogła zostać sprzedana w drodze aukcji wynosiła 11 760 000 MWh, zaś maksymalna wartość energii elektrycznej, która mogła zostać sprzedana w drodze aukcji wynosiła 4 527 600 000,00 złotych.

Jak wynika z informacji przedstawionych w omawianym miesiącu przez Główny Urząd Statystyczny (GUS) w opracowaniu pod tytułem „Energia ze źródeł odnawialnych w 2019 r.”, w ubiegłym roku **wskaźnik udziału energii ze źródeł odnawialnych w końcowym zużyciu energii brutto w Polsce wzrósł w skali roku o 0,70 punktu procentowego do 12,18%**. Łączna wartość energetyczna pozyskanej energii pierwotnej ze źródeł odnawialnych w Polsce w 2019 roku wyniosła **396 498 TJ**. Energia pozyskiwana ze źródeł odnawialnych w Polsce w ubiegłym roku pochodziła w przeważającym stopniu z biopaliw stałych (65,56%), energii wiatrowej (13,72%), a także z biopaliw ciekłych (10,36%). Udział energii z OZE w pozyskaniu energii pierwotnej ogółem wzrósł od 2015 do 2019 roku z 13,25% do 15,96%. Raport przedstawiony w listopadzie przez GUS dostępny jest do pobrania [pod tym adresem](#).

Zgodnie z danymi przedstawionymi w dniu 23 listopada 2020 roku przez Polskie Towarzystwo Przesyłu i Rozdziału Energii Elektrycznej (PTPiREE) – to jest organizację zrzeszającą polskich operatorów elektroenergetycznych systemów dystrybucyjnych i operatora systemu przesyłowego oraz pracowników branży energetycznej – **liczba mikroinstalacji przyłączonych do sieci największych operatorów systemów dystrybucyjnych od początku 2019 roku do końca trzeciego kwartału 2020 roku wzrosła o 558%, zaś moc zainstalowana w mikroinstalacjach w tym okresie zwiększyła się o 588%**. W tym czasie przyłączono do sieci elektroenergetycznej prawie 303 tysiące mikroinstalacji o łącznej mocy przekraczającej 2 GW. W samych trzech pierwszych kwartałach bieżącego roku operatorzy systemów dystrybucyjnych (OSD) przyłączyli do swoich sieci ponad 202 tysiące nowych mikroinstalacji, o łącznej mocy przekraczającej 1,36 GW. **Na koniec września 2020 roku łączna liczba wszystkich mikroinstalacji przyłączonych do sieci dystrybucyjnej wyniosła prawie 357 tysięcy, osiągając moc zainstalowaną o wartości ponad 2,3 GW**.

* * *

6 listopada 2020 roku Zarząd Emitenta przekazał do publicznej wiadomości treść [Raportu Miesięcznego za październik 2020 roku](#).

W dniu **13 listopada** 2020 roku Zarząd Novavis S.A. opublikował treść [Raportu Kwartalnego za III kwartał 2020 roku](#).

20 listopada 2020 roku do siedziby Spółki wpłynęła obustronnie podpisana umowa z Kancelarią Adwokacką Kramer i Wspólnicy Spółka Jawna, wpisaną Decyzją numer 7/2017

p.o. Dyrektora Działu Emitentów Giełdy Papierów Wartościowych w Warszawie S.A. z dnia 15 grudnia 2017 roku na listę Autoryzowanych Doradców w alternatywnym systemie obrotu organizowanym przez Giełdę Papierów Wartościowych w Warszawie S.A.

Przedmiotem umowy jest świadczenie kompleksowej usługi na rzecz Emitenta, mającej na celu wprowadzenie akcji serii D oraz akcji serii E Novavis Spółki Akcyjnej do obrotu w alternatywnym systemie obrotu na rynku NewConnect, zorganizowanym przez Giełdę Papierów Wartościowych w Warszawie S.A. Umowa weszła w życie z dniem jej podpisania.

Jednocześnie w dniu **20 listopada** 2020 roku pomiędzy Emitentem a spółkami zależnymi to jest spółką VOOLT Sp. z o.o. („VOOLT”, „Spółka Przejmowana 1”), spółką Chata Sp. z o.o. („Chata”, „Spółka Przejmowana 2”) oraz spółką SPV Energia Sp. z o.o. („SPV”, „Spółka Przejmowana 3”) został uzgodniony oraz podpisany Plan Połączenia Spółek.

Połączenie Emitenta jako Spółki Przejmującej ze spółkami VOOLT, Chata oraz SPV (łącznie zwane jako „Spółki Przejmowane”) nastąpi w oparciu o następujące ustalone zasady:

- Połączenie nastąpi na podstawie art. 492 § 1 pkt 1 KSH, to jest przez przeniesienie całego majątku Spółki Przejmowanej 1, Spółki Przejmowanej 2 i Spółki Przejmowanej 3 na Spółkę Przejmującą (tzw. „łączenie się przez przejęcie”).
- Połączenie odbędzie się bez podwyższenia kapitału zakładowego Emitenta zgodnie z art. 515 § 1 KSH z uwagi na posiadanie przez spółkę Przejmującą 100% udziałów w Spółkach Przejmowanych.
- Na podstawie art. 516 § 5 KSH w związku z art. 516 § 6 KSH nie jest wymagane poddanie Planu Połączenia badaniu przez biegłego, jak również nie jest wymagane sporządzenie przez Zarządy łączących się Spółek pisemnego sprawozdania uzasadniającego połączenie.
- Połączenie zostanie przeprowadzone z uwzględnieniem art. 516 § 6 KSH tj. bez wydania akcji Spółki Przejmującej wspólnikom spółki Przejmowanej oraz bez określenia w Planie Połączenia następujących czynności:
 - stosunku wymiany udziałów Spółki Przejmowanej na akcje Spółki Przejmującej,
 - zasad przyznania akcji Spółki Przejmującej oraz
 - dnia od którego akcje Spółki Przejmującej wydane wspólnikom Spółki Przejmowanej uprawniają do uczestnictwa w zysku Spółki Przejmującej.

W związku z faktem, że Emitent jest spółką publiczną, zgodnie z art. 506 KSH połączenie wymagać będzie podjęcia przez Emitenta uchwały Walnego Zgromadzenia wyrażającej zgodę

na połączenie oraz podjęcia uchwały Zgromadzenia Wspólników przez Spółki Przejmowane zawierającej zgodę jedynego wspólnika, tj. Novavis S.A. na połączenie.

W wyniku połączenia nie przewiduje się szczególnych korzyści dla członków organów łączących się Spółek oraz innych osób uczestniczących w połączeniu, o którym mowa w art. 499 § 1 pkt 6 KSH. Nie zostaną przyznane żadne uprawnienia Spółce Przejmującej ani osobom Spółek Przejmowanych o których mowa w art. 499 § 1 pkt 5 KSH.

Zgodnie z treścią art. 494 na skutek połączenia Spółka Przejmująca z dniem połączenia wstąpi we wszystkie prawa i obowiązki Spółek Przejmowanych. Na podstawie art. 493 § 1 KSH Spółki Przejmowane zostaną rozwiązane bez przeprowadzenia postępowania likwidacyjnego, w dniu wykreślenia z rejestru.

Plan Połączenia wraz z dokumentami, o których jest mowa w art. 499 § 2 KSH opublikowane zostały [pod tym adresem](#).

W dniu **25 listopada** bieżącego roku Zarząd Spółki Novavis S.A. działając na podstawie art. 399 § 1 Kodeksu Spółek Handlowych, w trybie art. 402² zwołał Nadzwyczajne Walne Zgromadzenie Akcjonariuszy, które odbędzie się w dniu 22 grudnia 2020 roku o godzinie 10:00 w Kancelarii Notarialnej Jolanty Gardockiej w Warszawie przy ulicy Łuckiej 2/4/6, lokal 37, 00-845 Warszawa.

W załączeniu do komunikatów bieżących EBI oraz ESPI dotyczących zwołania Nadzwyczajnego Walnego Zgromadzenia Akcjonariuszy, Emitent przekazał następujące załączniki:

- [Ogłoszenie o zwołaniu NWZA](#) (rozmiar: 294 KB)
- [Projekty Uchwał](#) (rozmiar: 285.6 KB)
- [Załącznik – Tekst Jednolity Statutu Spółki](#) (rozmiar: 280.6 KB)
- [Formularz Pełnomocnictwa](#) (rozmiar: 491.5 KB)
- [Struktura Kapitału Zakładowego](#) (rozmiar: 134.2 KB)

2. Wyniki finansowe Emitenta za listopad 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 listopadzie 2020

W okresie objętym niniejszym raportem Spółka opublikowała następujące raporty EBI:

Numer raportu	Data publikacji	Tytuł raportu
EBI 19/2020	6 listopada 2020	Raport miesięczny Novavis S.A. za październik 2020 roku
EBI 20/2020	13 listopada 2020	Raport kwartalny za III kwartał 2020 roku
EBI 21/2020	20 listopada 2020	Zawarcie umowy z Autoryzowanym Doradcą w zakresie wprowadzenia do obrotu na rynku NewConnect akcji serii D i E Novavis S.A.
EBI 22/2020	25 listopada 2020	Ogłoszenie o zwołaniu Walnego Zgromadzenia Akcjonariuszy Novavis S.A. wraz z projektami uchwał

W okresie objętym niniejszym raportem Spółka opublikowała następujące raporty ESPI:

Numer raportu	Data publikacji	Tytuł raportu
ESPI 33/2020	20 listopada 2020	Podpisanie Planu Połączenia Novavis S.A. ze spółkami zależnymi
ESPI 34/2020	25 listopada 2020	Ogłoszenie o zwołaniu Walnego Zgromadzenia Akcjonariuszy Novavis S.A. wraz z projektami uchwał

4. Informacje na temat realizacji celów emisji

W listopadzie 2020 roku podmioty zależne wchodzące w skład **Grupy Kapitałowej Novavis** realizowały bieżące działania sprzedażowe oraz uprzednio zakontraktowane prace projektowe, budowlane i nadzorcze.

Zarząd **Novavis Spółka Akcyjna** wraz z Zarządami trzech spółek celowych wchodzących w skład **Grupy Kapitałowej Novavis**, to jest podmiotów VOOLT sp. z o.o., SPV ENERGIA sp. z o.o. oraz Chata sp. z o.o. (w których Emitent posiada sto procent udziałów), uzgodnił oraz podpisał w dniu 20 listopada 2020 roku Plan Połączenia Spółek. Połączenie nastąpi poprzez

przeniesienie całego majątku trzech spółek zależnych na Novavis S.A., bez podwyższenia kapitału zakładowego Emitenta. Z dniem połączenia Novavis S.A. wstąpi we wszystkie prawa i obowiązki spółek przejmowanych, jednocześnie przejmując wszelkie zezwolenia, koncesje oraz prawa do projektów, posiadane dotychczas przez podmioty zależne. Dokonanie połączenia wymagać będzie podjęcia uchwały Walnego Zgromadzenia Akcjonariuszy wyrażającej zgodę na połączenie, a także podjęcia uchwał Walnych Zgromadzeń Wspólników przez spółki przejmowane, zawierających zgodę jedynego wspólnika, to jest Novavis S.A. na połączenie. Przeprowadzenie tej procedury zaplanowane zostało na dzień 22 grudnia 2020 roku. Jednocześnie pod obrady Nadzwyczajnego Walnego Zgromadzenia Akcjonariuszy Novavis S.A. poddana zostanie uchwała dotycząca zmiany nazwy Emitenta, tak aby Spółka prowadziła dalszą działalność na rynku odnawialnych źródeł energii pod firmą **VOOLT Spółka Akcyjna**. Nadrzędnym celem Zarządów spółek wchodzących w skład Grupy Kapitałowej jest uproszczenie struktury właścicielskiej, które pozwoli na zwiększenie efektywności funkcjonowania przedsiębiorstwa. W dalszym etapie Zarząd planuje również przejęcie kompetencji ze spółki celowej CAC PV sp. z o.o., a następnie wydzielenie tej spółki poza podmiot. Podjęte działania mają zapewnić większą przejrzystość strategii i uatrakcyjnienie Spółki w dalszych rozmowach z podmiotami kapitałowymi i funduszami inwestycyjnymi, a w efekcie dokapitalizowanie Spółki i znaczne zwiększenie portfolio realizowanych projektów na rynku OZE, zgodnie z opracowywaną strategią działania VOOLT Spółka Akcyjna na lata kolejne.

Jednocześnie w omawianym miesiącu spółka **Novavis Spółka Akcyjna** realizowała dalsze prace związane z obligatoryjną dematerializacją akcji papierowych w Krajowym Depozycie Papierów Wartościowych, które poprzedzone zostały w minionych miesiącach dokonaniem pięciu wymaganych prawem wezwań do złożenia niezdematerializowanych akcji serii D i E w siedzibie Spółki. W celu zdematerializowania i upublicznienia dwóch serii akcji Emitenta, w listopadzie bieżącego roku zawarta została umowa z Kancelarią Adwokacką Kramer i Wspólnicy Spółka Jawna (wpisaną Decyzją numer 7/2017 p.o. Dyrektora Działu Emitentów Giełdy Papierów Wartościowych w Warszawie S.A. z dnia 15 grudnia 2017 roku na listę Autoryzowanych Doradców), której przedmiotem jest świadczenie kompleksowej usługi na rzecz Emitenta związanej z wprowadzeniem akcji serii D oraz akcji serii E Novavis Spółki Akcyjnej do obrotu w alternatywnym systemie obrotu na rynku NewConnect.

W listopadzie 2020 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), a także zawarcie umów wykonawczych instalacji PV o mocy około 100 kW.
- Realizacja trzech 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.

- Zakończenie projektu PV o mocy 50 kW na potrzeby fabryki leków w Warszawie.
- Rozpoczęcie fizycznej budowy instalacji fotowoltaicznych o mocy sumarycznej 30 kW na zlecenie współpracującej z VOOLT Spółdzielni Budowlano-Mieszkaniowej „TORWAR” w Warszawie.
- Udział w przetargach dotyczących projektów PV na obiektach użyteczności publicznej na terenie całej Polski.
- Zwycięstwo w przetargu na zaprojektowanie i wykonanie instalacji PV o mocy 100kW dla zakładu produkcji tworzyw sztucznych.
- Kontynuacja opracowywania projektów koncepcyjnych oraz ofert dla klientów z rynku real estate na dachowe instalacje o łącznej mocy około 10 MW
- Przygotowanie i złożenie kompletu dokumentów wraz z projektem budowlanym, niezbędnych do realizacji inwestycji o mocy 80kW na zlecenie oddziału banku współpracującego ze spółką.
- Intensyfikacja sprzedaży hurtowej modułów fotowoltaicznych marki LONGi Solar przez dział handlowy VOOLT.
- Realizacja obowiązkowego audytu energetycznego dla przedsiębiorstwa meblowego w ramach kontynuacji współpracy rozpoczętej cztery lata temu z tym samym podmiotem.

CAC PV sp. z o.o. prowadził w omawianym miesiącu na terenie całej Polski prace wykończeniowe na **dwudziestu jeden budowlach elektrowni fotowoltaicznych o łącznej mocy około 19,5 MWp**. Realizowane były zadania związane z przygotowywaniem projektów do inwestorskich odbiorów końcowych, a także energetyzacją ostatnich z nich. We współpracy z lokalnymi władzami samorządowymi, inspektoratami nadzoru budowlanego, zakładami energetycznymi oraz oddziałami terenowymi Urzędu Regulacji Energetyki zamykano procedury formalne, tak by zgromadzić pełną powykonawczą dokumentację techniczną, elektroenergetyczną i prawną projektów, a następnie przekazać ją zleciodawcom.

W ramach **procesu deweloperskiego** realizowanego wewnątrz spółek celowych o nazwach **NG PV 1 sp. z o.o.**, **NG PV 2 sp. z o.o.**, **NG PV 3 sp. z o.o.** oraz **NG PV 4 sp. z o.o.** (które są podmiotami w stu procentach zależnymi od Novavis Group Spółka Akcyjna), projektanci Grupy Kapitałowej Novavis opracowywali koncepcyjne projekty techniczne i elektryczne dla przyszłych projektów fotowoltaicznych o mocy około **30 MWp** na działce o powierzchni 41,44 hektara w województwie warmińsko-mazurskim, o mocy około **23 MWp** na działce o powierzchni 32,30 hektara w województwie zachodniopomorskim, o mocy około **17 MWp** na działce o powierzchni 22,58 hektara w województwie zachodniopomorskim, a także o mocy około **9,45 MWp** na działce o powierzchni 11,00 hektarów w województwie warmińsko-

mazurskim. Zgodnie z informacjami podawanymi przez Emitenta w poprzednich raportach bieżących, celem partnerów jest wspólne przygotowywanie do fizycznej budowy od 50 MW do 60 MW gotowych projektów fotowoltaicznych rocznie, które **realizowane będą w oparciu o system aukcyjny bądź umowy PPA w ramach posiadanych kompetencji wykonawczych wewnątrz Grupy Kapitałowej Novavis**. Część z projektów może także zostać sprzedana po uzyskaniu prawomocnego pozwolenia na budowę na rzecz podmiotów i inwestorów zajmujących się samodzielną budową i eksploatacją wielkoskalowych inwestycji fotowoltaicznych.

W projekcie **Novavis Storage**, który dotyczy wielkoskalowego magazynowania energii, spółka Storion Energy Poland sp. z o.o. realizowała prace związane z przyszłą budową **hybrydowego systemu magazynowania energii o mocy 10 MW i pojemności 38 MWh**. Zgodnie z założeniami wykorzystywać on będzie redukcyjne baterie przepływowo (10,5 MWh), akumulatory litowo-jonowe (25 MWh) oraz innowacyjną technologię wodorową – tak zwany „zielony wodór” (2,5 MWh). Tak powstały system będzie częścią inteligentnej sieci elektroenergetycznej i pozwoli na ochronę sieci przesyłowej i sieci dystrybucyjnych przed przeciążeniami. Umożliwi również wykorzystanie magazynowania energii na potrzeby bilansowania niedoborów bądź nadmiaru produkowanej energii z odnawialnych źródeł energii. Wartość całkowita projektu została określona na kwotę 56 035 344, 80 EUR, której istotną część może stanowić dofinansowanie ze środków Unii Europejskiej w ramach programu Innovation Fund Large Scale Projects (InnovFund-LSC-2020-Two-Stage), w projekcie „Me Grid – a system of active and intelligent e-prosumer green energy production and storage network”. W minionym miesiącu zespół projektowy Novavis Storage prowadził dalsze rozmowy z producentami komponentów i podzespołów z całego świata, tak aby przygotowywany projekt techniczny pozwolił na optymalne wykorzystanie dostępnych możliwości i innowacji.

Jednocześnie w listopadzie 2020 roku spółka złożyła aplikację mającą na celu włączenie ją w struktury powołanego przez Komisję Europejską **Europejskiego Sojuszu na rzecz Czystego Wodoru** (ang. **European Clean Hydrogen Alliance**), w którego skład wchodzi liderzy przemysłu i biznesu, przedstawiciele krajowych i regionalnych ministerstw, operatorzy systemów dystrybucyjnych oraz Europejski Bank Inwestycyjny. Nadrzędnym celem Sojuszu jest wdrożenie i rozpowszechnienie technologii wodorowych, łącząc odnawialną i niskoemisyjną produkcję wodoru, jego przesył i dystrybucję z gałęziami przemysłu, energetyki, ekomobilności i innych sektorów europejskiej gospodarki. Komisja Europejska za pośrednictwem European Clean Hydrogen Alliance ma w planie zbudować globalne przywództwo Unii Europejskiej w technologii wodorowej i wesprzeć w ten sposób zobowiązanie do osiągnięcia neutralności węglowej do 2050 roku. Sojusz stworzy system wspierania inwestycji, służący rozwojowi produkcji i stymulowaniu popytu na czysty wodór w krajach członkowskich Unii Europejskiej. **Wniosek członkowski Novavis Storage został rozpatrzony pozytywnie i z dniem 9 grudnia 2020 roku podmiot oficjalnie przystąpił do**

Europejskiego Sojuszu na rzecz Czystego Wodoru. Pełna lista podmiotów wchodzących w skład Sojuszu dostępna jest [pod tym adresem](#).

5. Kalendarz inwestora

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

W dniu **22 grudnia** 2020 roku o godzinie 10:00 w Kancelarii Notarialnej Jolanty Gardockiej w Warszawie przy ulicy Łuckiej 2/4/6, lokal 37, 00-845 Warszawa odbędzie się Nadzwyczajne Walne Zgromadzenie Akcjonariuszy Novavis S.A.

14 stycznia 2020 roku po zakończonej sesji giełdowej Zarząd Emitenta prześle do publicznej wiadomości treść Raportu Miesięcznego za grudzień 2020 roku.