



## Raport miesięczny Novavis S.A. („Spółka”, „Emitent”) za wrzesień 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 wrzesień 2020 .....	5
3. Zestawienie raportów opublikowanych przez Emitenta we wrześniu 2020 .....	5
4. Informacje na temat realizacji celów emisji .....	6
5. Kalendarz inwestora.....	10

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

Według informacji opublikowanych w omawianym miesiącu przez Polskie Sieci Elektroenergetyczne, na dzień 1 września 2020 roku **całkowita zainstalowana moc elektrowni fotowoltaicznych w Polsce wzrosła do 2 528,37 MW**. W skali miesiąca przybyło **267 MW** nowych mocy w polskiej fotowoltaice, co jest **najlepszym miesięcznym wynikiem w historii polskiego rynku fotowoltaicznego**. Od początku bieżącego roku do końca sierpnia zainstalowany potencjał fotowoltaiki w Polsce zwiększył się w sumie aż o **1 228,7 MW** – w styczniu przyłączono 172,9 MW nowych mocy elektrowni PV, w lutym w krajowym systemie elektroenergetycznym przybyło 124 MW mocy w inwestycjach PV, w marcu potencjał powiększył się o 98,85 MW, w kwietniu przyłączono 137,35 MW, w maju przybyło 120,4 MW mocy, w czerwcu osiągnięto wynik 155,8 MW, zaś w lipcu przyłączono 152,4 MW nowych mocy. Dla porównania w całym 2019 roku w Polsce zainstalowano instalacje fotowoltaiczne o łącznej mocy wynoszącej 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).

Jednocześnie we wrześniu Polskie Sieci Elektroenergetyczne poinformowały o dziennym rekordzie generacji energii elektrycznej z polskich instalacji fotowoltaicznych, który został zarejestrowany w dniu 12 sierpnia 2020 roku. W tym dniu krajowe elektrownie PV wyprodukowały łącznie **12,3 GWh** energii elektrycznej, pracując w szczytowym momencie z sumaryczną mocą **1 609 MW**.

W dniu 8 września 2020 roku Ministerstwo Klimatu kierowane przez Michała Kurtykę zaprezentowało **streszczenie aktualizacji rządowej strategii energetycznej pod tytułem „Polityka Energetyczna Polski do roku 2040”** (PEP2040). W nowej wersji strategii rządowej zapisany ma zostać **cel na rok 2030 rok dla odnawialnych źródeł energii w Polsce na poziomie 23%**, nie zaś 21% jak zakładano w ubiegłorocznej wersji PEP2040. Zmianie nie uległ planowany udział energii odnawialnej w produkcji energii elektrycznej, który ma wynieść minimum 32% w roku 2030. W nowej wersji PEP2040 podkreślono plany wdrożenia morskiej energetyki wiatrowej, a także uruchomienie elektrowni jądrowej. Założono również, że w 2030 roku w Polsce istnieć będzie trzysta obszarów zrównoważonych energetycznie, a **liczba prosumentów wzrośnie do jednego miliona**, podczas gdy obecnie jest ich około 250 tysięcy. Więcej informacji oraz prezentacja założeń aktualizacji strategii energetycznej dostępne są [tutaj](#).

W dniu 21 września 2020 roku do publicznej wiadomości przekazany został **Komunikat Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki numer 45/2020 w sprawie harmonogramu aukcji na sprzedaż energii elektrycznej wytwarzanej w instalacjach odnawialnego źródła energii** planowanych do przeprowadzenia w roku 2020. W treści komunikatu zaprezentowany został uzgodniony z Ministerstwem Klimatu harmonogram przeprowadzenia ośmiu aukcji OZE w roku kalendarzowym 2020:

- Aukcja zwykła numer **AZ/1/2020** odbędzie się w dniu **3 listopada 2020 roku** i obejmie biogaz rolniczy bez CHP > 1 MW oraz biogaz rolniczy w CHP > 1 MW. Maksymalna ilość energii elektrycznej, która może zostać sprzedana w drodze aukcji to **2 500 000 MWh**, zaś maksymalna wartość energii elektrycznej, która może zostać sprzedana w drodze aukcji wyniesie **1 600 000 000,00 złotych**.
- Aukcja zwykła numer **AZ/2/2020** odbędzie się w dniu **5 listopada 2020 roku** i obejmie 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. Maksymalna ilość energii elektrycznej, która może zostać sprzedana w drodze aukcji to **10 950 000 MWh**, zaś maksymalna wartość energii elektrycznej, która może zostać sprzedana w drodze aukcji wyniesie **5 182 500 000,00 złotych**.

- Aukcja zwykła numer **AZ/3/2020** odbędzie się w dniu **10 listopada 2020 roku** i obejmie hydroenergię < 0,5 MW, biopłyny, hydroenergię ≥ 0,5 MW i ≤ 1 MW, geotermię oraz wiatr na morzu. Maksymalna ilość energii elektrycznej, która może zostać sprzedana w drodze aukcji to **540 000 MWh**, zaś maksymalna wartość energii elektrycznej, która może zostać sprzedana w drodze aukcji wyniesie **270 000 000,00 złotych**.
- Aukcja zwykła numer **AZ/4/2020** odbędzie się w dniu **12 listopada 2020 roku** i obejmie 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. Maksymalna ilość energii elektrycznej, która może zostać sprzedana w drodze aukcji to **375 000 MWh**, zaś maksymalna wartość energii elektrycznej, która może zostać sprzedana w drodze aukcji wyniesie **166 875 000,00 złotych**.
- Aukcja zwykła numer **AZ/5/2020** odbędzie się w dniu **17 listopada 2020 roku** i obejmie biopłyny, hydroenergię > 1 MW, geotermię oraz wiatr na morzu. Maksymalna ilość energii elektrycznej, która może zostać sprzedana w drodze aukcji to **1 080 000 MWh**, zaś maksymalna wartość energii elektrycznej, która może zostać sprzedana w drodze aukcji wyniesie **518 400 000,00 złotych**.
- Aukcja zwykła numer **AZ/6/2020** odbędzie się w dniu **19 listopada 2020 roku** i obejmie biogaz rolniczy bez CHP > 1 MW oraz biogaz rolniczy w CHP > 1 MW. Maksymalna ilość energii elektrycznej, która może zostać sprzedana w drodze aukcji to **1 800 000 MWh**, zaś maksymalna wartość energii elektrycznej, która może zostać sprzedana w drodze aukcji wyniesie **1 152 000 000,00 złotych**.
- Aukcja zwykła numer **AZ/7/2020** odbędzie się w dniu **26 listopada 2020 roku** i obejmie wiatr na lądzie > 1 MW oraz **fotowoltaikę o mocy większej niż 1 MW**. Maksymalna ilość energii elektrycznej, która może zostać sprzedana w drodze aukcji to **46 290 000 MWh**, zaś maksymalna wartość energii elektrycznej, która może zostać sprzedana w drodze aukcji wyniesie **14 015 850 000,00 złotych**.
- Aukcja zwykła numer **AZ/8/2020** odbędzie się w dniu **3 grudnia 2020 roku** i obejmie wiatr na lądzie ≤ 1 MW oraz **fotowoltaikę o mocy mniejszej bądź równej 1 MW**. Maksymalna ilość energii elektrycznej, która może zostać sprzedana w drodze aukcji to **11 760 000 MWh**, zaś maksymalna wartość energii elektrycznej, która może zostać sprzedana w drodze aukcji wyniesie **4 527 600 000,00 złotych**.

**Łączne wsparcie w tegorocznych aukcjach może wynieść maksymalnie 27 433 225 000,00 złotych i może nim zostać objęty wolumen maksymalnie 75 295 000 MWh (75,295 TWh) energii wyprodukowanej z odnawialnych źródeł energii. Aukcje OZE o numerach AZ/7/2020 oraz AZ/8/2020, które kierowane są do wytwórców energii z instalacji wiatrowych**

**i fotowoltaicznych** zapewnią łączne wsparcie dla **58 050 000 MWh** nowych mocy, zaś kwota wsparcia osiągnie maksymalnie **18 543 450 000 złotych**. Oferty składać będzie można wyłącznie za pośrednictwem formularza dostępnego na [Internetowej Platformie Aukcyjnej \(IPA\)](#).

\* \* \*

**11 września** 2020 roku Zarząd Emitenta przekazał do publicznej wiadomości treść [Raportu Miesięcznego za sierpień 2020 roku](#).

W dniach **4 września, 8 września, 8 września** oraz **11 września** 2020 roku Zarząd Novavis Spółka Akcyjna poinformował, że do siedziby Spółki wpłynęły zawiadomienia 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 Emitenta. Transakcje zbycia niepublicznych akcji Novavis S.A., o których mowa we wspomnianych zawiadomieniach odbyły się za pośrednictwem Domu Maklerskiego, poza obrotem zorganizowanym w rozumieniu Ustawy o Obrocie Instrumentami Finansowymi. Zawarte transakcje były jednym z etapów związanych z realizacją trójstronnej Umowy Inwestycyjnej, zawartej w dniu 24 sierpnia 2020 roku pomiędzy Rubicon Partners Spółka Akcyjna (obecnie Novavis Group Spółka Akcyjna) z siedzibą w Warszawie, Impera Invest spółka z ograniczoną odpowiedzialnością z siedzibą w Warszawie oraz Marshall Nordic Limited z siedzibą w Londynie.

W dniu **17 września** 2020 roku CAC PV spółka z ograniczoną odpowiedzialnością (spółka zależna wchodząca w skład Grupy Kapitałowej Novavis i podlegająca konsolidacji) poinformowała Emitenta o zawarciu Porozumienia o Współpracy („Porozumienie”) z międzynarodowym podmiotem, który rozpoczął proces budowy dwóch wielkoskalowych inwestycji fotowoltaicznych o mocach 190 MW oraz 340 MW w południowej części Europy. Do portfolio dewelopera należy także projekt elektrowni wiatrowej o mocy przekraczającej 50 MW. Zawarte Porozumienie o Współpracy gwarantuje podmiotom wchodzącym w skład Grupy Kapitałowej Novavis udział w projektach w charakterze wyłącznego partnera branżowego.

W opinii Zarządu Novavis Spółka Akcyjna realizacja zakresu Porozumienia będzie miała pozytywny i znaczący wpływ na skonsolidowane wyniki finansowe Grupy Kapitałowej Novavis w latach kolejnych.

W dniu **18 września** 2020 roku w oparciu o artykuł 16 Ustawy z dnia 30 sierpnia 2019 roku o zmianie ustawy Kodeks Spółek Handlowych oraz niektórych innych ustaw (Dz.U. 2019 poz. 1798) Zarząd Novavis Spółka Akcyjna z siedzibą w Warszawie wezwał akcjonariuszy Spółki posiadających niezdematerializowane akcje Emitenta, do złożenia

posiadanych dokumentów akcji w Spółce, celem przeprowadzenia ich dematerializacji w Krajowym Depozycie Papierów Wartościowych. Dematerializacja akcji dotyczy jedynie posiadanych przez akcjonariuszy akcji dotychczas niezdematerializowanych, to jest akcji serii D oraz E, które nie zostały na dzień dzisiejszy zdematerializowane w Krajowym Depozycie Papierów Wartościowych i wprowadzone do obrotu na rynku NewConnect.

Dokumenty akcji należy składać w siedzibie Emitenta w Warszawie (00-716), przy ul. Bartyckiej 26, Pawilon 58, w dni robocze, to jest od poniedziałku do piątku, w godzinach od 8:00 do 15:00. Złożenie dokumentów akcji w Spółce odbędzie się za pisemnym pokwitowaniem wydanym akcjonariuszowi.

Niniejsze wezwanie było czwartym z pięciu wymaganych przez ww. przepis prawa.

## 2. Wyniki finansowe Emitenta za wrzesień 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 we wrześniu 2020

W okresie objętym niniejszym raportem Spółka opublikowała następujące raporty EBI:

Numer raportu	Data publikacji	Tytuł raportu
EBI 17/2020	11 września 2020	Raport miesięczny Novavis S.A. za sierpień 2020 roku

W okresie objętym niniejszym raportem Spółka opublikowała następujące raporty ESPI:

Numer raportu	Data publikacji	Tytuł raportu
ESPI 20/2020	4 września 2020	Zawiadomienie w trybie art. 19 ust. 3 Rozporządzenia MAR

ESPI 21/2020	8 września 2020	Zawiadomienie w trybie art. 19 ust. 3 Rozporządzenia MAR
ESPI 22/2020	8 września 2020	Zawiadomienie w trybie art. 19 ust. 3 Rozporządzenia MAR
ESPI 23/2020	11 września 2020	Zawiadomienie w trybie art. 19 ust. 3 Rozporządzenia MAR
ESPI 24/2020	17 września 2020	Zawarcie istotnego Porozumienia przez spółkę zależną od Novavis S.A.
ESPI 25/2020	18 września 2020	Czwarte wezwanie akcjonariuszy do złożenia dokumentów niezdematerializowanych akcji Novavis S.A.

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

We wrześniu 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 Radą Nadzorczą Emitenta realizował kolejne etapy związane ze sformalizowaniem współpracy z podmiotem o nazwie **Novavis Group Spółka Akcyjna** oraz dokapitalizowaniem spółki dominującej i niezależnie spółek wchodzących w skład Grupy Kapitałowej poprzez pozyskanie środków w postaci kapitału własnego i finansowania dłużnego. Nadrzędnym celem partnerów jest budowa znaczącego podmiotu działającego na rynku odnawialnych źródeł energii oraz osiągnięcie w latach następnych skonsolidowanych przychodów na poziomie od 150 do 200 milionów złotych rocznie, przy istotnej marży operacyjnej.

Współpraca na poziomie inwestycyjnym z doświadczonymi podmiotami pozwoli – w opinii Zarządu i Rady Nadzorczej Emitenta – na pełne wykorzystanie potencjału Grupy Kapitałowej Novavis, zagwarantuje **dostęp do finansowania innowacyjnych projektów przez polskich oraz zagranicznych inwestorów instytucjonalnych** oraz umożliwi bezpieczne przeprowadzenie Grupy Kapitałowej Novavis przez trwający na świecie kryzys. Zwiększony zostanie zakres kompetencji o usługi bankowości inwestycyjnej, a połączone kompetencje partnerów pozwolą oferować usługi finansowania projektów w sektorze zielonej energii oraz kompleksowej realizacji projektów na rynku OZE. Konsekwencją podjętych działań będzie powiększenie zespołu projektowego i wykonawczego, znaczne rozszerzenie działalności



o nowe projekty w obszarze budowy instalacji fotowoltaicznych oraz realizacji projektów związanych z magazynowaniem energii w Polsce i poza jej granicami, a także uzyskanie możliwości finansowania bieżącej i przyszłej działalności w oparciu o kontakty i doświadczenia partnerów Spółki, przy jednoczesnym zachowaniu kluczowej roli oraz istotnego udziału kapitałowego akcjonariuszy Novavis S.A.

We wrześniu 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.
- Ofertowanie i zawieranie umów wykonawczych z klientami indywidualnymi i biznesowymi na realizację instalacji fotowoltaicznych o łącznej mocy około 150 kW, w tym projektu PV o mocy 80 kW, który zlokalizowany zostanie na placówce banku w województwie śląskim i pełnić będzie funkcję realizacji pilotażowej, której pomyślne zakończenie skutkować będzie w niedalekiej przyszłości kolejnymi zleceniami od tego klienta.
- Wykonanie projektu i dokumentacji technicznej dla partnera biznesowego (ogólnopolska sieć sklepów z branży FMCG) w ramach systemowej współpracy w segmencie średnich i dużych instalacji fotowoltaicznych, produkujących energię elektryczną na potrzeby własne.
- Zawarcie umowy określającej warunki współpracy z firmą oferującą narzędzia do finansowania projektów OZE w sektorze energetycznym, w tym w formule PPA.
- Podpisanie umowy na przeprowadzenie obowiązkowego audytu energetycznego (zgodnie z ustawą z 20 maja 2016 roku) z fabryką mebli, w ramach kontynuacji współpracy rozpoczętej cztery lata temu z tym samym podmiotem.
- Wykonanie audytu fotowoltaicznego dla kolejnej z warszawskich Wspólnot Mieszkaniowych oraz przeprowadzenie szkolenia techniczno-sprzedażowego dla ogólnopolskiej firmy deweloperskiej.
- Realizacja wizji lokalnych i wstępnych audytów fotowoltaicznych na obiektach biurowych, pod kątem zaprojektowania fasadowych instalacji PV w technologii BIPV, to jest zintegrowanych z budownictwem.
- Powiększenie infrastruktury o przestrzeń magazynową w centralnej części Mazowsza wraz z zapleczem logistycznym, które pozwoli na sprawną realizację większych kontraktów realizowanych przez VOOLT.
- Kontynuacja negocjacji i prac koncepcyjno-ofertowych dla wielkoskalowych obiektów przemysłowych oraz logistycznych, które realizowane są we współpracy z partnerem technicznym, jednym z największych dostawców urządzeń pomiarowych do analiz dużych powierzchni dachowych.
- Udział w przetargach dotyczących projektów PV na obiektach użyteczności publicznej na terenie całej Polski.

Dzięki kompetencjom własnym związanym z realizacją procesów deweloperskich, projektowych, wykonawczych oraz nadzorczych – posiadanym w ramach synergii spółek wchodzących w skład **Grupy Kapitałowej Novavis** – we wrześniu 2020 roku zakończone zostały rozmowy mające na celu nawiązanie współpracy z międzynarodowym podmiotem, który rozpoczął **proces budowy dwóch wielkoskalowych inwestycji fotowoltaicznych o mocach 190 MW oraz 340 MW w południowej części Europy**. Jednocześnie spółka **CAC PV sp. z o.o.** zawarła Porozumienie o Współpracy („Porozumienie”), które gwarantuje podmiotom wchodzącym w skład Grupy Kapitałowej Novavis udział w projektach w charakterze wyłącznego partnera branżowego. Szczegółowe zakresy zadań do realizacji w ramach poszczególnych etapów będą podlegały oddzielnym Umowom, zaś każdy z projektów traktowany będzie indywidualnie.

W omawianym miesiącu specjaliści CAC PV sp. z o.o. wraz z zespołem projektowym dewelopera **rozpoczęli prace dotyczące analizy posiadanej dokumentacji prawnej, a także przeglądu oraz aktualizacji projektów wykonawczych i technicznych**. Jednocześnie partnerzy zaplanowali wspólne spotkanie robocze z władzami lokalnymi oraz miejscowym zakładem energetycznym, które odbędzie się na przełomie listopada i grudnia 2020 roku.

Współpraca pomiędzy Stronami Porozumienia będzie realizowana na różnych etapach, począwszy od prac projektowych (mających na celu uzyskanie prawomocnych pozwoleń na budowę), przez wybór technologii, konsultacje ekonomiczne, realizację fizycznej budowy, nadzór merytoryczny i techniczny nad pracami budowlanymi, po świadczenie usług związanych z serwisem, eksploatacją i utrzymaniem ukończonych projektów. W związku z lokalizacją projektów, produktywność energii elektrycznej z instalacji fotowoltaicznych jest o ponad 30% wyższa niż na terenie Polski.

Zgodnie z wolą Stron współpraca dotyczyć będzie również zaprojektowania i możliwej budowy innowacyjnych systemów magazynowania energii jako części inteligentnej sieci elektroenergetycznej w tym regionie kontynentu europejskiego. Do portfolio dewelopera należy także projekt elektrowni wiatrowej o mocy przekraczającej 50 MW.

Ponadto, zgodnie z zapisami zawartego Porozumienia o Współpracy, Novavis Group Spółka Akcyjna objęła **prawo pierwokupu projektów** po uzyskaniu prawomocnych pozwoleń na budowę.

**CAC PV sp. z o.o.** prowadził we wrześniu 2020 roku **budowy dwudziestu jeden elektrowni fotowoltaicznych o sumarycznej mocy około 19,5 MWp** na terenie całej Polski. Pomimo ograniczeń wynikających z pandemii wirusa COVID-19 i utrudnionego kontaktu z pracownikami zakładów energetycznych oraz przedstawicielami władz lokalnych, w omawianym miesiącu zespół CAC PV w obecności przedstawicieli zamawiającego oraz pracowników OSD **uczestniczył w procesie energetyzacji kolejnych pięciu projektów**



wchodzących w skład opisanego powyżej portfolio. Wcześniej, w sierpniu bieżącego roku pierwszą energetyzację przeprowadzono z sukcesem na pięciu innych projektach. Rozpoczęcie produkcji energii elektrycznej jest kluczowe dla Zarządu Emitenta, ponieważ pozwala na ubieganie się przez zleceniodawcę o koncesję Urzędu Regulacji Energetyki na wytwarzanie energii elektrycznej z elektrowni fotowoltaicznych, przeprowadzenie odbiorów końcowych, a także na przekazanie ukończonych projektów na ręce inwestorów oraz ich finalne rozliczenie. Zgodnie z ustaleniami stron **na IV kwartał 2020 roku zaplanowane zostały pozostałe energetyzacje** wybudowanych projektów fotowoltaicznych.

Jednocześnie na wszystkich dwudziestu jeden 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** związany z uzyskiwaniem pozwoleń na użytkowanie, dokumentów potwierdzających pierwsze energetyzacje oraz kompletowaniem wniosków do Urzędu Regulacji Energetyki.

Zespoły projektowe spółek **SPV Energia sp. z o.o.** oraz **CAC PV sp. z o.o.** realizowały we wrześniu bieżącego roku **proces deweloperski**, którego celem jest uzyskanie prawomocnych pozwoleń na budowę własnych elektrowni fotowoltaicznych o sumarycznej mocy około **43 MW** oraz udziału w przyszłych aukcjach OZE w Polsce. W omawianym miesiącu rozpoczęto proces zawierania cesji umów dzierżawy do 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., NG PV 4 sp. z o.o. oraz NG PV 5 sp. z o.o., które należą do podmiotu Novavis Group Spółka Akcyjna. Celem partnerów jest **zbudowanie tak zwanego „banku ziemi”**, który zgodnie z planem do końca 2020 roku zasilony zostanie dodatkowymi gruntami pozwalającymi na przyszłą budowę około 120 MW mocy w fotowoltaice. W latach następnych do spółek celowych pozyskiwane będą kolejne hektary ziemi, tak aby w ramach wewnętrznego procesu deweloperskiego przygotowywać do fizycznej budowy **od 50 MW do 60 MW gotowych projektów PV rocznie**. Zgodnie z intencjami partnerów część z przygotowanych projektów będzie realizowana w ramach kompetencji Grupy Kapitałowej Novavis, zaś pozostała część może zostać sprzedana po uzyskaniu prawomocnego pozwolenia na budowę na rzecz podmiotów i inwestorów zajmujących się samodzielną budową i eksploatacją wielkoskalowych inwestycji fotowoltaicznych.

Ponadto w omawianym miesiącu – w ramach rozpoczętego wewnątrz Grupy Kapitałowej Novavis w minionych latach projektu dotyczącego magazynowania energii – **Storion Energy Poland spółka z ograniczoną odpowiedzialnością** (spółka zależna wchodząca w skład Grupy Kapitałowej Novavis i podlegająca konsolidacji, wkrótce działająca pod nazwą Novavis Storage sp. z o.o.) **prowadziła prace koncepcyjne i projektowe związane z realizacją projektu wielkoskalowego magazynowania energii i budowy hybrydowego magazynu energii** o przewidywanej mocy 10 MW i pojemności 38 MWh, w którego skład wchodzić będą redukcyjne baterie przepływowe, akumulatory litowo-jonowe oraz innowacyjna technologia

wodorowa (tak zwany „zielony wodór” wytwarzany z nadwyżek odnawialnej energii elektrycznej). Przeprowadzone zostały pierwsze rozmowy i spotkania z potencjalnymi partnerami branżowymi z Niemiec, Stanów Zjednoczonych, Czech oraz Polski, których celem jest rozpoczęcie współpracy i uzyskanie ofert cenowych na poszczególne komponenty, a w konsekwencji właściwe skosztorysowanie całości projektu.

## 5. Kalendarz inwestora

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

**6 listopada** 2020 roku po zakończonej sesji giełdowej nastąpi publikacja Raportu Miesięcznego za październik 2020 roku, zaś **13 listopada** 2020 roku Zarząd Emitenta przekaze do publicznej wiadomości treść Raportu Kwartalnego za III kwartał 2020 roku.