



Raport miesięczny Novavis S.A. („Spółka”, „Emitent”) za grudzień 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 grudzień 2020.....	6
3. Zestawienie raportów opublikowanych przez Emitenta w grudniu 2020.....	6
4. Informacje na temat realizacji celów emisji	7
5. Kalendarz inwestora.....	9

1. Opis tendencji i zdarzeń w otoczeniu Emitenta

W grudniu 2020 roku Urząd Regulacji Energetyki opublikował na [stronie internetowej](#) **wyniki dwóch ostatnich w 2020 roku aukcji na sprzedaż energii elektrycznej wytwarzanej w instalacjach odnawialnego źródła energii:**

- Zgodnie z [Informacją numer 65/2020 Prezesa URE](#) w sprawie ogłoszenia wyników Aukcji Zwykłej o numerze **AZ/7/2020**, która odbyła się w dniu 26 listopada 2020 roku i objęła **wiatr na lądzie > 1 MW oraz fotowoltaikę o mocy większej niż 1 MW**, złożonych zostało 127 ofert, spośród których 96 wygrało aukcję. Minimalna cena po jakiej energia została sprzedana wyniosła **190,00 zł/MWh**, zaś maksymalna osiągnęła **249,90 zł/MWh**. Łączna ilość sprzedanej energii wyniosła 41 939 088,799 MWh, zaś łączna wartość sprzedanej energii sumuje się do 940 4431 852,40 złotych. 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.
- Zgodnie z [Informacją numer 67/2020 Prezesa URE](#) w sprawie ogłoszenia wyników Aukcji Zwykłej o numerze **AZ/8/2020**, która odbyła się w dniu 3 grudnia 2020 roku

i objęta wiatr na lądzie ≤ 1 MW oraz **fotowoltaikę o mocy mniejszej bądź równej 1 MW**, złożonych zostało 1618 ofert, spośród których 747 wygrało aukcję. Minimalna cena po jakiej energia została sprzedana wyniosła **222,87 zł/MWh**, zaś maksymalna osiągnęła **268,88 zł/MWh**. Łączna ilość sprzedanej energii wyniosła 11 747 067,808 MWh, zaś łączna wartość sprzedanej energii sumuje się do 3 024 791 586,87 złotych. 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.

W dniu 10 grudnia 2020 roku miało miejsce **najwyższe w historii zapotrzebowanie na energię elektryczną w polskim systemie elektroenergetycznym**. Osiągnęło ono **26 817 MW** i było wyższe o ponad 300 MW od poprzedniego rekordu, zanotowanego w styczniu 2019 roku (wtedy wyniosło ono 26 504 MW). Aby sprostać zapotrzebowaniu w peaku, import energii do Polski wyniósł około 0,92 GW. Jednocześnie gwałtownie wzrosły ceny energii na rynku bilansującym, sięgając w pewnym momencie aż 1 425 zł/MWh.

Zgodnie z informacją przedstawioną w omawianym miesiącu przez Ministerstwo Klimatu i Środowiska, w dniu 17 grudnia 2020 roku **Komisja Europejska wyraziła zgodę na przedłużenie funkcjonowania polskiego aukcyjnego systemu wsparcia** dla producentów energii ze źródeł odnawialnych o sześć miesięcy, to jest **do 31 grudnia 2021 roku**. Dotychczasowy system aukcyjny, zatwierdzony decyzją Komisji Europejskiej z dnia 13 grudnia 2017 roku był przewidziany na okres od 1 lipca 2016 roku do 30 czerwca 2021 roku. Zgodnie z wypowiedzią Ireneusza Zyski (Wiceministra Klimatu i Środowiska oraz Pełnomocnika Rządu ds. OZE) „Pozytywna decyzja KE to dodatkowy czas dla przedsiębiorców na przygotowanie ofert do przyszłorocznych aukcji OZE. Mam nadzieję, że przyczyni się ona do jeszcze większej podaży zgłaszanych projektów. Odpowiednie zmiany zostaną uwzględnione w obecnie procedowanym „Projekcie ustawy o zmianie ustawy o odnawialnych źródłach energii i niektórych innych ustaw”, który **docelowo przewiduje wydłużenie tego mechanizmu również na okres po 2021 roku.**”

Według informacji opublikowanych przez Polskie Sieci Elektroenergetyczne, na dzień 1 listopada 2020 roku **całkowita zainstalowana moc elektrowni fotowoltaicznych w Polsce wzrosła do ponad 3 420,37 MW**. W skali miesiąca przybyło więc aż **737,68 MW** nowych mocy, co stanowi rekordowy wynik dla w polskiego sektora fotowoltaicznego – wcześniej najlepszym miesiącem był sierpień 2020 roku, kiedy to przyłączonych zostało 267 MW. W pierwszych dziesięciu miesiącach 2020 roku zainstalowany potencjał fotowoltaiki w Polsce zwiększył się w sumie aż o **2 120,78 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 471,4 MW.

Powyższy wynik wygląda pozytywnie w odniesieniu do prognoz przyjętych przez branżowe stowarzyszenie SolarPower Europe, które w dniu 15 grudnia 2020 roku opublikowało raport pod tytułem „EU Market Outlook for Solar Power, 2020–2024”. W dokumencie autorzy dokonali między innymi podsumowania rozwoju europejskiego rynku fotowoltaicznego w 2020 roku, przedstawiając pięć czołowych krajów Unii Europejskiej, które odpowiadały w minionym roku za 74% zainstalowanych mocy fotowoltaicznych w regionie (z raportu wynika, iż łącznie w Unii Europejskiej w ubiegłym roku przyłączono około 19,2 GW nowych mocy). Bezkonkurencyjnym rynkiem okazali się Niemcy (przyrost mocy w inwestycjach PV o 4,8 GW), dalsze miejsca zajęła Holandia (2,8 GW), Hiszpania (2,6 GW), **Polska (2,2 GW)** oraz Francja (0,9 GW). Należy jednak zauważyć, że zgodnie z grudniowymi informacjami Polskich Sieci Elektroenergetycznych, wynik zbliżony do przyjętej dla Polski prognozy został już osiągnięty na początku listopada 2020 roku. Może on więc ulec znacznym zmianom po uwzględnieniu przez PSE przyrostu mocy w listopadzie i grudniu 2020 roku, a tym samym Polska może znaleźć się na podium liderów branży fotowoltaicznej Unii Europejskiej. **Ponadto zgodnie z prognozami twórców „EU Market Outlook for Solar Power, 2020–2024”, do 2024 roku w Polsce powstaną elektrownie fotowoltaiczne o łącznej mocy 11,9 GW.** Pełen raport SolarPower Europe dostępny jest [pod tym adresem](#).

W dniu 24 grudnia 2020 roku Urząd Regulacji Energetyki opublikował [Informację Prezesa URE nr 70/2020](#) w sprawie średniej ceny sprzedaży energii elektrycznej na rynku konkurencyjnym w III kwartale 2020 roku, obliczoną na podstawie art. 23 ust. 2 pkt 18a ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne (Dz. U. z 2019 r. poz. 755, ze zm.). Z informacji wynika, że średnia cena sprzedaży energii elektrycznej na rynku konkurencyjnym **za III kwartał 2020 roku** wyniosła **257,98 zł/MWh** i była wyższa od średniej ceny zarówno w II kwartale 2020 roku (**245,36 zł/MWh**), jak i w I kwartale 2020 (**250,90 zł/MWh**). Pełen wykaz średnich cen sprzedaży energii elektrycznej na rynku konkurencyjnym (rocznych i kwartalnych) dostępny jest [tutaj](#).

27 grudnia 2020 roku padł **rekord udziału odnawialnych źródeł energii w polskim systemie elektroenergetycznym**. Przy dość niskim zapotrzebowaniu na energię, które w ciągu dnia sięgało około 16 GW, a także dzięki sprzyjającej pogodzie, polskie instalacje OZE osiągnęły udział **przekraczający 40%** w krajowym miksie energetycznym. Najwięcej zielonej energii w południe dostarczyły elektrownie wiatrowe (około 5,2 GW), za nimi uplasowały się elektrownie słoneczne (około 1 GW), a dalej elektrownie biomasowe i wodne (w sumie niecałe 0,5 GW).

28 grudnia 2020 roku na stronie internetowej Rządowego Centrum Legislacji opublikowane zostało [Rozporządzenie Rady Ministrów](#) z dnia 16 grudnia 2020 roku **w sprawie maksymalnej ilości i wartości energii elektrycznej z odnawialnych źródeł energii, która może zostać sprzedana w drodze aukcji w 2021 roku**. Jak wynika z treści Rozporządzenia, w 2021 roku planowana jest sprzedaż **38 760 000 MWh** (38,76 TWh) energii elektrycznej

o wartości 10,748 miliardów złotych wytworzonej w nowych instalacjach wiatrowych i fotowoltaicznych o mocy większej niż 1 MW, a także sprzedaż **14 700 000 MWh** (14,70 TWh) energii elektrycznej o wartości 5,292 miliardów złotych wytworzonej w nowych instalacjach wiatrowych i fotowoltaicznych o mocy mniejszej bądź równej 1 MW.

Ministerstwo Klimatu zakłada, że w wyniku aukcji w 2021 roku **powstaną nowe farmy wiatrowe o łącznej mocy 600 MW, farmy fotowoltaiczne większe niż 1 MW o mocy 800 MW, farmy PV nie większe niż 1 MW o łącznej mocy 1000 MW**, a ponadto elektrownie wodne >1 MW o mocy 20 MW, elektrownie wodne <1 MW o mocy 5 MW, biogazownie rolnicze >1 MW o mocy 20 MW, instalacje na biogaz ze składowisk odpadów i oczyszczalni ścieków <1 MW o mocy 5 MW, a także dedykowane instalacje spalania biomasy o łącznej mocy 100 MW.

Jednocześnie do aukcji dopuszczone zostaną **hybrydowe instalacje OZE wykorzystujące na przykład fotowoltaikę wraz z magazynem energii**. W drodze tegorocznych aukcji będzie mogło zostać sprzedanych 394 200 MWh energii wytworzonej w instalacjach hybrydowych o mocy zainstalowanej nie większej niż 1 MW, o łącznej wartości przekraczającej 242 milionów złotych, jak również 1 182 600 MWh energii wytworzonej w instalacjach hybrydowych o mocy zainstalowanej wyższej niż 1 MW, o łącznej wartości przekraczającej 703 milionów złotych. Instalacja hybrydowa ma być obligatoryjnie wyposażona w magazyn energii, zaś jej **stopień wykorzystania mocy zainstalowanej powinien wynosić przynajmniej 60%, czyli 5256 MWh/MW/rok** (minimalny próg pracy zostanie podniesiony, obecna definicja zakłada 3504 MWh/MW/rok).

* * *

11 grudnia 2020 roku Zarząd Emitenta przekazał do publicznej wiadomości treść [Raportu Miesięcznego za listopad 2020 roku](#).

W dniu **22 grudnia** bieżącego roku odbyło się Nadzwyczajne Walne Zgromadzenie Akcjonariuszy Novavis Spółki Akcyjnej. Po jego zakończeniu Zarząd Spółki przekazał do publicznej wiadomości treść uchwał podjętych na Nadzwyczajnym Walnym Zgromadzeniu Akcjonariuszy Novavis S.A. w dniu 22 grudnia 2020 roku. Protokół z NWZA z dnia 22 grudnia 2020 roku dostępny jest [pod tym adresem](#).

Ponadto Zarząd Emitenta poinformował, iż w ramach Uchwał podjętych na Nadzwyczajnym Walnym Zgromadzeniu Spółki Novavis S.A. w dniu 22 grudnia 2020 roku dokonano zmiany w Statucie Spółki (Uchwała 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). Akcjonariusze przyjęli tekst jednolity Statutu Spółki uwzględniający zmianę, o której mowa w Uchwale nr 5.

Zgodnie z Uchwałą nr 5 zmieniony został § 2 Statutu Spółki w następujący sposób:

Dotychczasowe brzmienie:

„§2 Firma

2.1. Spółka prowadzić będzie działalność pod firmą NOVAVIS Spółka Akcyjna.

2.2. Spółka w obrocie może używać skrótu NOVAVIS S.A. oraz wyróżniającego ją znaku graficznego (logo).”

Nowe brzmienie:

„§2 Firma

2.1. Spółka prowadzić będzie działalność pod firmą VOOLT Spółka Akcyjna.

2.2. Spółka w obrocie może używać skrótu VOOLT S.A. oraz wyróżniającego ją znaku graficznego (logo).”

Tekst jednolity Statutu Spółki po zmianach z NWZA z dnia 22 grudnia 2020 roku dostępny jest [pod tym adresem](#).

Jednocześnie w dniu **22 grudnia** 2020 roku Zarząd Emitenta przekazał do publicznej wiadomości wykaz Akcjonariuszy posiadających co najmniej 5% liczby głosów na Nadzwyczajnym Walnym Zgromadzeniu Akcjonariuszy Spółki w dniu 22 grudnia 2020 roku:

1. Novavis Group Spółka Akcyjna

- liczba zarejestrowanych akcji na ZWZ: 4 780 000
- liczba głosów z zarejestrowanych akcji: 4 780 000
- procentowy udział w liczbie głosów obecnych na ZWZ: 83,97%
- procentowy udział w ogólnej liczbie głosów: 56,76%

2. Wojciech Grzegorz Żak

- liczba zarejestrowanych akcji na ZWZ: 516 895
- liczba głosów z zarejestrowanych akcji: 516 895
- procentowy udział w liczbie głosów obecnych na ZWZ: 9,08%
- procentowy udział w ogólnej liczbie głosów: 6,14%

3. Marshall Nordic Limited

- liczba zarejestrowanych akcji na ZWZ: 304 602
- liczba głosów z zarejestrowanych akcji: 304 602
- procentowy udział w liczbie głosów obecnych na ZWZ: 5,35%
- procentowy udział w ogólnej liczbie głosów: 3,62%

Do udziału w Nadzwyczajnym Walnym Zgromadzeniu Spółki zarejestrowało się siedmiu akcjonariuszy, posiadających w sumie 5 692 498 akcji, które uprawniają do wykonania 5 692 498 głosów na Walnym Zgromadzeniu Novavis S.A. Ich akcje stanowią 67,59% kapitału akcyjnego Spółki.

Na Nadzwyczajnym Walnym Zgromadzeniu Spółki głosy oddawało siedmiu akcjonariuszy, posiadających w sumie 5 692 498 akcji, które uprawniają do wykonania 5 692 498 głosów na Walnym Zgromadzeniu Novavis S.A. Ich akcje stanowią 67,59% kapitału akcyjnego Spółki.

2. Wyniki finansowe Emitenta za grudzień 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 grudniu 2020

W okresie objętym niniejszym raportem Spółka opublikowała następujące raporty EBI:

Numer raportu	Data publikacji	Tytuł raportu
EBI 23/2020	11 grudnia 2020	Raport miesięczny Novavis S.A. za listopad 2020 roku
EBI 24/2020	22 grudnia 2020	Treść uchwał podjętych na Nadzwyczajnym Walnym Zgromadzeniu Akcjonariuszy Spółki Novavis S.A. w dniu 22 grudnia 2020 roku

W okresie objętym niniejszym raportem Spółka opublikowała następujące raporty ESPI:

Numer raportu	Data publikacji	Tytuł raportu
ESPI 36/2020	22 grudnia 2020	Wykaz Akcjonariuszy posiadających co najmniej 5% liczby głosów na Nadzwyczajnym Walnym Zgromadzeniu Novavis S.A. w dniu 22 grudnia 2020 roku

4. Informacje na temat realizacji celów emisji

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

Po uzgodnieniu i podpisaniu w listopadzie 2020 roku Planu Połączenia Spółek 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) z podmiotem dominującym **Novavis Spółka Akcyjna**, w dniu 22 grudnia 2020 roku odbyło się Nadzwyczajne Walne Zgromadzenie Akcjonariuszy Novavis S.A., które zgodnie z artykułem 506 Kodeksu Spółek Handlowych przy braku głosów oddanych przeciwko i braku głosów wstrzymujących się, jednogłośnie podjęło Uchwałę numer 4 w sprawie połączenia Spółki. Zgodnie z podjętą Uchwałą połączenie Emitenta (Spółki Przejmującej) ze spółkami zależnymi VOOLT, Chata oraz SPV Energia (Spółki Przejmowane) nastąpi poprzez przeniesienie całego majątku Spółek Przejmowanych na Spółkę Przejmującą w trybie przepisu art. 492 §1 pkt 1 Kodeksu Spółek Handlowych (tzw. „łączenie się przez przejęcie”), bez podwyższenia kapitału zakładowego Emitenta. Z dniem połączenia Emitent wstąpi we wszystkie prawa i obowiązki spółek przejmowanych, jednocześnie przejmując wszelkie zezwolenia, koncesje oraz prawa do projektów, posiadane dotychczas przez podmioty zależne.

Ponadto Nadzwyczajne Walne Zgromadzenie Akcjonariuszy Novavis S.A. w dniu 22 grudnia 2020 roku jednogłośnie podjęło Uchwałę numer 5 dotyczącą zmiany Statutu Spółki w zakresie zmiany nazwy Emitenta – tak aby Spółka prowadziła dalszą działalność na rynku odnawialnych źródeł energii pod firmą **VOOLT Spółka Akcyjna** – i przyjęło tekst jednolity Statutu Spółki uwzględniający tę zmianę. Uchwała weszła w życie z dniem jej podjęcia, z mocą obowiązywania od dnia zarejestrowania zmiany treści Statutu przez sąd rejestrowy. Zgodnie z przekazanymi uprzednio informacjami, nadrzędnym celem Zarządów spółek wchodzących w skład Grupy Kapitałowej jest uproszczenie struktury właścicielskiej, które pozwoli na zwiększenie efektywności funkcjonowania przedsiębiorstwa. Podjęte działania mają zapewnić większą przejrzystość strategii i uatrakcyjnić Spółkę 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.

Równolegle w omawianym miesiącu prowadzone były 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 ich finalnej dematerializacji niezbędna będzie zamiana imiennych akcji serii D na akcje na okaziciela, która zgodnie z §7 punkt 7.3 Statutu Emitenta zostanie dokonana stosowną

Uchwałą Zarządu Emitenta na wniosek Akcjonariuszy posiadających akcje imienne serii D. Jednocześnie Spółka we współpracy z Autoryzowanym Doradcą realizowała zadania mające na celu wprowadzenie akcji serii D oraz akcji serii E Novavis Spółki Akcyjnej do obrotu w alternatywnym systemie obrotu na rynku NewConnect.

W grudniu 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).
- Zawarcie umów wykonawczych instalacji PV o mocy około 150 kW, w tym projektu o mocy 50 kW na dachu ośrodka wypoczynkowego pod Warszawą, a także instalacji o mocy 40 kW na dachu apartamentowca w Warszawie.
- Realizacja dwóch 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.
- Uzyskanie warunków zabudowy dla projektu instalacji fotowoltaicznej o mocy 1 MWp, 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 montażu dwóch instalacji fotowoltaicznych o mocy sumarycznej 30 kW na zlecenie Spółdzielni Budowlano-Mieszkaniowej „TORWAR” w Warszawie.
- Opracowanie projektów wykonawczych dachowych instalacji PV dla jednej ze współpracujących z VOOLT warszawskich wspólnot mieszkaniowych.
- Kontynuacja opracowywania projektów koncepcyjnych 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.
- Zdobywanie nowych kompetencji w obszarze efektywności energetycznej dla przedsiębiorstw w technologiach DSR i OCR.
- Udział w przetargach dotyczących projektów PV na obiektach użyteczności publicznej na terenie całej Polski.

Analogicznie jak w listopadzie 2020 roku, **CAC PV sp. z o.o.** realizował zadania związane z przekazaniem dwudziestu jeden elektrowni fotowoltaicznych o łącznej mocy około 19,5 MWp na ręce inwestorów. 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 zleceniodawcom.

W projekcie **Novavis Storage**, który dotyczy magazynowania energii oraz dewelopowania hybrydowych rozwiązań OZE, spółka Storion Energy Poland sp. z o.o. realizowała prace koncepcyjne związane z przygotowaniem projektów technicznych i karty projektu przyszłej budowy **hybrydowego systemu magazynowania energii o mocy 10 MW i pojemności 38 MWh**. Prowadzone były rozmowy z producentami komponentów z zakresu magazynowania energii ze Stanów Zjednoczonych, Holandii i Szwajcarii, których celem było uzyskanie wyceny dostaw materiałowych dla planowanego projektu wielkoskalowego magazynowania energii, który zgodnie z założeniami wykorzystywać on reducyjne baterie przepływowe (10,5 MWh), akumulatory litowo-jonowe (25 MWh) oraz innowacyjną technologię wodorową – tak zwany „zielony wodór” (2,5 MWh). Jednocześnie w grudniu 2020 roku spółka nawiązała **kontakt z polskim producentem mniejszych systemów magazynowych, które zostaną wykorzystane w realizowanych przez Grupę Kapitałową Novavis projektach fotowoltaicznych**.

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 występowali o urzędowe zgody formalne oraz przygotowywali kolejne opracowania techniczne i elektryczne dla przyszłych projektów fotowoltaicznych o łącznej mocy około **80 MWp** w województwach warmińsko-mazurskim oraz zachodniopomorskim. Jednocześnie realizowano aktualizację projektów wykonawczych i technicznych dwóch **wielkoskalowych inwestycji fotowoltaicznych o mocach 190 MW oraz 340 MW** w południowej części Europy. Zaplanowane na koniec 2020 roku spotkanie z władzami lokalnymi oraz miejscowym zakładem energetycznym zostało na wniosek inwestora przesunięte – w związku z panującą na świecie sytuacją epidemiczną spowodowaną wirusem SARS-CoV-2 – na pierwszy możliwy termin w 2021 roku.

5. Kalendarz inwestora

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

5 lutego bieżącego roku Zarząd Emitenta po zakończonej sesji giełdowej przekaze do publicznej wiadomości treść Raportu Miesięcznego za styczeń 2021 roku, zaś **12 lutego** 2021 roku nastąpi publikacja Raportu Kwartalnego za IV kwartał 2020 roku.