



Raport miesięczny Novavis S.A. („Spółka”, „Emitent”) za grudzień 2019

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 2019.....	5
3. Zestawienie raportów opublikowanych przez Emitenta w grudniu 2019.....	5
4. Informacje na temat realizacji celów emisji	6
5. Kalendarz inwestora.....	9

1. Opis tendencji i zdarzeń w otoczeniu Emitenta

W dniach **2, 3, 4, 5, 6, 9, 10, 11, 12 i 13 grudnia** 2019 roku Urząd Regulacji Energetyki (URE) przeprowadził **kolejne w 2019 roku aukcje na sprzedaż energii elektrycznej z OZE** (dwie pierwsze odbyły się w listopadzie ubiegłego roku). Do sprzedaży w ramach wszystkich aukcji w 2019 roku przeznaczono ponad 184 TWh energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych o łącznej wartości ponad 69,6 miliardów złotych. W wyniku rozstrzygnięcia jedenastu z dwunastu przeprowadzonych aukcji **sprzedano w sumie ponad 79 TWh energii elektrycznej o łącznej wartości nieco ponad 16,9 miliardów złotych**, z czego ponad 16,6 miliarda złotych trafi do instalacji właścicieli projektów nowych.

W aukcji zwykłej o numerze **AZ/6/2019 dla nowych instalacji wiatrowych i solarnych o mocy powyżej 1 MW** zakontraktowano energię o wartości ponad 16,2 miliardów złotych, z czego 16,1 miliardów złotych przypadło na projekty dużych instalacji wiatrowych, zaś ponad 129 milionów złotych przeznaczone zostało na duże instalacje fotowoltaiczne o mocy zainstalowanej elektrycznej powyżej 1 MW. W aukcji AZ/6/2019 skutecznie złożono 101 ofert, dzięki którym sprzedano 77,837 TWh energii za 16,228 miliardów złotych (założony maksymalny wolumen i kwota wynosiły 113,97 TWh i 32,577 miliardów złotych). **Minimalna**

cena po jakiej energia została sprzedana wyniosła 162,83 zł/MWh, zaś maksymalna cena po jakiej energia została sprzedana to 233,29 zł/MWh.

Ostatnią rozstrzygniętą aukcją z 2019 roku była aukcja zwykła z dnia 10 grudnia o numerze **AZ/9/2019 dla nowych instalacji wiatrowych i solarnych o mocy poniżej 1 MW**, podczas której oferenci złożyli aż 1044 oferty, wszystkie związane z technologią fotowoltaiczną. W wyniku aukcji AZ/9/2019 sprzedano ponad 11,436 TWh energii elektrycznej o wartości ponad 3,633 mld zł, zaofiarowanej w ramach 759 ofert złożonych przez 260 wytwórców. **Minimalna cena po jakiej energia została sprzedana wyniosła 269,00 zł/MWh, zaś maksymalna cena po jakiej energia została sprzedana to 327,00 zł/MWh.** Dla porównania ceny energii, za które sprzedano energię w aukcji z roku wyniosły od 288,99 zł/MWh do 364,99 zł/MWh.

Inwestorzy, których oferty zwyciężyły w aukcji na sprzedaż energii elektrycznej z fotowoltaiki mają 24 miesiące na rozpoczęcie sprzedaży energii potwierdzone uzyskaną koncesją URE. Okres wsparcia w systemie aukcyjnym wynosi niezmiennie piętnaście lat.

9 grudnia 2019 roku Komisja Europejska poinformowała o zatwierdzeniu pomocy publicznej dla siedmiu krajów członkowskich (Niemcy, Francja, Włochy, Polska, Belgia, Finlandia oraz Szwecja) pracujących nad technologiami związanymi z produkcją oraz recyklingiem baterii do samochodów elektrycznych i stacjonarnych magazynów energii, wpisując jednocześnie projekty na listę Important Project of Common European Interest. Łącznie na ten cel przeznaczone zostanie **3,2 miliardów euro**, z czego na Polskę przypadnie do 240 milionów euro.

11 grudnia 2019 roku, podczas odbywającej się w Ministerstwie Aktywów Państwowych konferencji "Areopag Energetyki Odnawialnej 2019", Piotr Czopek - dyrektor Departamentu Energii Odnawialnej i Rozproszonej – poinformował, że w 2020 roku **planowana jest kolejna nowelizacja ustawy o odnawialnych źródłach energii.** Ma ona dotyczyć w znacznej mierze energetyki rozproszonej, prosumentów, klastrów i spółdzielni energetycznych oraz dostosować polskie prawo do unijnej dyrektywy o OZE z 2018 roku.

Jak wynika z danych opublikowanych w grudniu przez Polskie Sieci Elektroenergetyczne (operatora krajowego systemu elektroenergetycznego), na dzień 1 grudnia bieżącego roku **całkowita zainstalowana moc elektrowni fotowoltaicznych w Polsce wzrosła do 1185,7 MW.**

1 listopada 2019 roku wyniosła ona **1099 MW**, co oznacza, że w skali miesiąca przybyło **86,7 MW** nowych mocy w polskiej fotowoltaice. Z danych PSE wynika, że w styczniu 2019 roku moc elektrowni PV w Polsce wzrosła o **54 MW**, w lutym o **38,3 MW**, w marcu o **39,2 MW**, w kwietniu o **48,2 MW**, w maju o **55,5 MW**, w czerwcu o **59,8 MW**, w lipcu o **116,1 MW**, w sierpniu o **58,3 MW**, we wrześniu o **66,3 MW**, zaś w październiku o **91,8 MW**. W okresie od początku stycznia do końca listopada 2019 roku do polskich sieci przyłączone zostały instalacje

PV o sumarycznej mocy około **714,3 MW**, podczas gdy na koniec 2018 roku ich moc wynosiła w sumie 471,4 MW.

Zgodnie z grudniowymi danymi z **Towarowej Giełdy Energii (TGE)**:

- Całkowity wolumen obrotu energią elektryczną ze wszystkich źródeł na Towarowej Giełdzie Energii wyniósł w listopadzie 2019 roku **22 342 484 MWh** i był o jeden procent niższy niż w listopadzie 2018 roku. Dla porównania, w październiku 2019 roku obroty wyniosły 28 994 832 MWh, we wrześniu 2019 roku 26 524 207 MWh, a w sierpniu 2019 roku 21 214 456 MWh.
- Średnia ważona cena BASE na Rynku Dnia Następnego ukształtowała się w listopadzie 2019 roku na poziomie **217,9 zł/MWh**. Dla porównania w październiku osiągnęła ona 226,3 zł/MWh, we wrześniu wyniosła 242,79 zł/MWh, w sierpniu 266,22 zł/MWh, zaś w lipcu 2019 roku ukształtowała się na poziomie 242,89 zł/MWh.
- Na spadek obrotu na TGE wpływ miała niższa aktywność na Rynku Terminowym Towarowym (RTT), gdzie w listopadzie 2019 roku sprzedano **19 508 683 MWh** energii elektrycznej wobec sprzedaży 26 070 118 MWh w październiku, 23 841 272 MWh we wrześniu oraz 18 665 443 MWh w sierpniu ubiegłego roku.
- W listopadzie minionego roku na Rynku Terminowym Towarowym (RTT) średnia ważona cena kontraktu rocznego z dostawą pasmową w roku 2020 (BASE_Y-20) wyniosła **255,90 zł/MWh**, co oznacza spadek w skali miesiąca o prawie 7 zł/MWh – w październiku wyniosła ona 262,83 zł/MWh, we wrześniu 272,12 zł/MWh, w sierpniu 277,99 zł/MWh, zaś w lipcu 279,68 zł/MWh.
- Jednocześnie w listopadzie 2019 roku zanotowano najwyższe od 2010 roku obroty na Rynku Dnia Bieżącego, które osiągnęły **28 155 MWh**, co oznacza sześciokrotny wzrost w skali rok do roku.
- Na rynku SPOT łączne obroty od początku 2019 roku przekroczyły 30 TWh, osiągając w listopadzie w sumie 30 696 457 MWh. Na ten wynik złożyły się obroty z listopada ubiegłego roku (2 833 801 MWh), października (2 924 714 MWh), września (2 682 935 MWh), sierpnia (2 549 013 MWh), lipca (2 801 154 MWh) i miesięcy wcześniejszych.

W dniu **20 grudnia** Urząd Regulacji Energetyki (URE) opublikował [Informację Prezesa URE nr 101/2019](#) w sprawie średniej ceny sprzedaży energii elektrycznej na rynku konkurencyjnym w III kwartale 2019 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 2019 roku** wyniosła **252,65 zł/MWh** i była wyższa od średniej ceny zarówno w II kwartale 2019 roku (**247,21 zł/MWh**), jak i w I kwartale 2019 (**241,81 zł/MWh**). Ponadto, zgodnie z [Informacją Prezesa URE nr 76/2019](#) w sprawie średniej kwartalnej ceny energii elektrycznej sprzedanej na zasadach innych niż wynikające z art. 49a ust. 1 ustawy – Prawo energetyczne, wynika, że średnia cena **za III kwartał 2019 roku** wyliczona w ten sposób wyniosła

213,60 zł/MWh i była niższa od średniej ceny zarówno w II kwartale bieżącego roku (**214,07 zł/MWh**), jak i w I kwartale 2019 (**221,28 zł/MWh**).

* * *

9 grudnia 2019 roku Zarząd Novavis S.A. poinformował, iż VOOLT spółka z ograniczoną odpowiedzialnością (spółka zależna wchodząca w skład Grupy Kapitałowej Novavis i podlegająca konsolidacji) podpisała umowę na **przeprowadzenie pełnego procesu projektowego i dokumentacyjnego, a w dalszym etapie budowę elektrowni fotowoltaicznej o mocy 1 MWp**. Inwestycja wykonana zostanie na zlecenie firmy wielobranżowej z siedzibą w województwie wielkopolskim. Przyszła instalacja fotowoltaiczna będzie zasilać w energię elektryczną nowo powstający konglomerat ferm drobiu, z opcjonalną sprzedażą nadwyżek energii do sieci elektroenergetycznej. Przyjęty w umowie termin oddania inwestycji do użytku przypada na dzień 30 listopada 2020 roku. Projekt realizowany będzie w oparciu o kompetencje zespołu Grupy Kapitałowej Novavis. Warunki umowy nie odbiegają od warunków powszechnie stosowanych dla tego typu umów na rynku europejskim.

13 grudnia 2019 roku Zarząd Emitenta przekazał do publicznej wiadomości treść [Raportu Miesięcznego za listopad 2019 roku](#).

17 grudnia 2019 roku do siedziby Emitenta wpłynęła podpisana Umowa, której przedmiotem jest **powołanie konsorcjum o nazwie EKOS Energy Poland**. Została ona zawarta w oparciu o List Intencyjny, o którego podpisaniu Spółka informowała raportem bieżącym ESPI numer 8/2019 z dnia 19 listopada bieżącego roku.

Nadrzędnym celem powołanego konsorcjum jest **wypracowanie zaawansowanych technologicznie rozwiązań konwersji i magazynowania energii** przeznaczonych do komercjalizacji oraz badań i wdrożeń technologicznych związanych z fotowoltaiką, stacjami ładowania, magazynami energii i rozwiązaniami energetyki rozproszonej. Do zadań konsorcjum należeć będą wspólne działania na rynku produkcji i magazynowania energii pochodzącej z fotowoltaiki, a także powoływanie do życia podmiotów komercyjnych do realizacji poszczególnych zadań związanych ze wspólnymi projektami. Projekt realizowany będzie przy udziale Centrum Badawczego Polskiej Akademii Nauk „Konwersja Energii i Źródła Odnawialne” (KEZO). Rozpoczęcie prac wdrożeniowych przewidywane jest na II kwartał 2020 roku.

Zgodnie z treścią Umowy, ze względu na posiadane kompetencje **Emitent odpowiadać będzie w konsorcjum EKOS Energy Poland za wybór technologii solarnych, kierunków ich prac rozwojowych, a także wykonawstwo autonomicznych instalacji farm fotowoltaicznych wraz z magazynami energii i systemem przekazu** (między innymi w stacjach ładowania pojazdów elektrycznych).

Poza Novavis Spółką Akcyjną stronami zawartego konsorcjum są: Polski Program Elektryfikacji Motoryzacji (PPEM), Biomass Energy Project Spółka Akcyjna oraz Heron Electric Spółka Akcyjna.

W dniu **17 grudnia** 2019 roku CAC PV spółka z ograniczoną odpowiedzialnością (spółka zależna wchodząca w skład Grupy Kapitałowej Novavis i podlegająca konsolidacji) poinformowała Emitenta o podpisaniu umowy wykonawczej na **budowę sześciu elektrowni fotowoltaicznych o łącznej mocy około 5,5 MWp**. Poza fizyczną realizacją projektów zadaniem CAC PV jest prowadzenie budów od strony formalnej, wykonanie wszelkiej niezbędnej dokumentacji, uzgodnień i pomiarów, a w ostatnim etapie oddanie ukończonych inwestycji do użytkowania oraz rozpoczęcia produkcji i sprzedaży energii elektrycznej zgodnie z założeniami wygranych przez inwestora aukcji OZE numer AZ/9/2018 z dnia 15 listopada 2018 roku. Po stronie inwestora ustalono dostawy kluczowych komponentów. Warunki umowy nie odbiegają od warunków powszechnie stosowanych dla tego typu umów na rynku europejskim.

W opinii Zarządu Emitenta, realizacja wyżej wymienionego kontraktu będzie miała pozytywny i znaczący wpływ na skonsolidowane wyniki finansowe Grupy Kapitałowej Novavis. Zarząd Novavis S.A. podjął decyzję o publikacji wyżej wymienionych informacji z uwagi na istotną wartość przedmiotowej umowy.

2. Wyniki finansowe Emitenta za grudzień 2019

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 2019

W okresie objętym niniejszym raportem Spółka opublikowała następujące raporty EBI:

Numer raportu	Data publikacji	Tytuł raportu
EBI 22/2019	13 grudnia 2019	Raport miesięczny Novavis S.A. za listopad 2019 r.

W okresie objętym niniejszym raportem Spółka opublikowała następujące raporty ESPI:

Numer raportu	Data publikacji	Tytuł raportu
ESPI 9/2019	9 grudnia 2019	Zawarcie znaczącej umowy przez spółkę zależną od Novavis S.A.
ESPI 10/2019	17 grudnia 2019	Podpisanie Umowy Konsorcjum EKOS Energy Poland
ESPI 11/2019	17 grudnia 2019	Zawarcie znaczącej umowy przez spółkę zależną od Novavis S.A.

4. Informacje na temat realizacji celów emisji

W grudniu 2019 roku spółka zależna **VOOLT sp. z o.o.** realizowała bieżące zadania, w tym:

- Podpisanie w dniu 9 grudnia 2019 roku **umowy na przeprowadzenie pełnego procesu projektowego i dokumentacyjnego, a w dalszym etapie budowę elektrowni fotowoltaicznej o mocy 1 MWp**, z terminem oddania inwestycji do użytku przypadającym na dzień 30 listopada 2020 roku. Negocjacje oraz podpisanie umowy było realizowane z wykorzystaniem kompetencji podmiotów wchodzących w skład Grupy Kapitałowej Novavis, co potwierdza słuszną decyzję zarządu Emitenta o podziale kompetencji pomiędzy spółki celowe i korzystaniu z wiedzy poszczególnych zespołów w momencie zaistnienia potrzeby. Wymieniona umowa jest pierwszą w tym modelu, kolejne są w trakcie negocjacji. Realizacja projektu również opierać się będzie na współpracy spółek Grupy Kapitałowej Novavis, co korzystnie wpłynie na przychody każdej z firm zaangażowanej w projekt, a w efekcie na pozytywne wyniki Novavis S.A. w 2020 roku.
- Bieżąca praca ofertowa i projektowa, dotycząca projektów fotowoltaicznych dla klientów spółki oraz realizacja spotkań z potencjalnymi klientami na terenie całej Polski.
- Kontynuacja obsługi prosumentów – zarówno osób fizycznych, jak i przedsiębiorców – w zakresie przygotowywania wniosków oraz projektów wykonawczych przyszłych inwestycji.
- Podpisanie umów oraz złożenie wniosków o dofinansowanie mikroinstalacji PV z dotacji udzielanej przez m. st. Warszawa.
- Prowadzenie audytów energetycznych na kolejnych budynkach administrowanych przez Spółdzielnię Budowlano-Mieszkaniową „TORWAR”.
- Prace wykończeniowe związane z montażami zakontraktowanych wcześniej mikroinstalacji fotowoltaicznych.

- Realizacja kontroli i serwisów gwarancyjnych instalacji PV wykonanych przed rokiem 2019 (zgodnie z udzielonymi rękojmią i umowami serwisowymi).
- Zatrudnienie nowych handlowców do zespołu sprzedażowego VOOLT.
- Wprowadzenie do sprzedaży nowych modułów monokrystalicznych o mocach powyżej 340 Wp.

Dział wykonawczy Grupy Kapitałowej Novavis, **CAC PV sp. z o.o.** realizował w grudniu bieżącego roku **budowy dziewiętnastu elektrowni fotowoltaicznych o sumarycznej mocy około 17,5 MWp**, które prowadzone są na terenie całej Polski. Na **dziesięciu z nich o łącznej mocy około 9 MWp**, które są na najbardziej zaawansowanym etapie, realizowane były budowy linii kablowych średniego napięcia, wraz z zarabianiem kabli wewnątrz trafostacji. Zrealizowano badania i pomiary stacji transformatorowych. Na części budów wprowadzono kable energetyczne na słupy operatorów systemów dystrybucyjnych (OSD). W przypadku rozpoczętych na przełomie października i listopada 2019 roku prac budowlanych związanych umową wykonawczą na wykonawstwo **trzech elektrowni fotowoltaicznych o łącznej mocy około 3 MWp**, realizowane były ostatnie prace fizyczne związane z palowaniem podpór i skręcaniem konstrukcji wsporczych, układaniem i łączeniem modułów, a także układaniem okablowania w przygotowanych wykopach pod trasy kablowe. Ponadto w omawianym miesiącu CAC PV rozpoczął prace na nowo zakontraktowanych budowach **sześciu elektrowni fotowoltaicznych o łącznej mocy około 5,5 MWp**. Rozpoczęto przygotowywanie placów budów, w tym zaplecza dla pracowników wraz z magazynami, skoordynowano prace geodezyjne i realizowano uzgodnienia z dostawcami komponentów z ramienia inwestora.

Na wszystkich dziewiętnastu 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**. W zależności od etapu zaawansowania poszczególnych budów pracowano nad uzgodnieniami związanymi ze służebnościami (przesyłu i gruntowymi), uzgodnieniami z władzami lokalnymi i nadzorem budowlanym, projektami wykonawczymi, projektami budowlanymi zamiennymi, projektami stacji transformatorowych i linii kablowych średniego napięcia. Realizowano wszelkie uzgodnienia z operatorami systemów dystrybucyjnych i przygotowywano dokumenty, których celem jest możliwie szybka energetyzacja projektów.

Dotychczasowi zleceniodawcy zapewнили sobie pakiet projektów do budowy w ramach ostatniej aukcji OZE i potwierdzili wolę dalszej współpracy z Grupą Kapitałową Novavis w 2020 roku. Rozpoczęte zostały rozmowy dotycząc rozszerzenia zakresu dotychczasowych umów.

W grudniu 2019 roku, w ramach kontynuacji prowadzonych dotychczas działań związanych z magazynowaniem energii, **Novavis Spółka Akcyjna podpisała finalną umowę powołującą**

konsorcjum o nazwie EKOS Energy Poland, którego celem jest wypracowanie i komercjalizacja zaawansowanych technologicznie rozwiązań konwersji i magazynowania energii przeznaczonych do komercjalizacji oraz badań i wdrożeń technologicznych związanych z fotowoltaiką, stacjami ładowania, magazynami energii i rozwiązaniami energetyki rozproszonej. Projekt realizowany będzie przy udziale Centrum Badawczego Polskiej Akademii Nauk „Konwersja Energii i Źródła Odnawialne” (KEZO) oraz podmiotów Polski Program Elektryfikacji Motoryzacji (PPEM), Biomass Energy Project Spółka Akcyjna i Heron Electric Spółka Akcyjna. Emitent odpowiadać będzie w konsorcjum EKOS Energy Poland za wybór technologii solarnych, kierunków ich prac rozwojowych, a także wykonawstwo autonomicznych instalacji farm fotowoltaicznych wraz z magazynami energii i systemem przekazu (między innymi w stacjach ładowania pojazdów elektrycznych). Rozpoczęcie prac wdrożeniowych przewidywane jest na II kwartał 2020 roku.

W omawianym miesiącu prowadzono prace porządkowe i rozliczeniowe związane z wygranym przez **CAC PV sp. z o.o.** przetargiem na **generalne wykonawstwo prac termomodernizacyjnych wraz z montażem dachowej instalacji fotowoltaicznej** oraz systemu zarządzania energią, a także wymianą oświetlenia na energooszczędne. Projekt jest finansowany według zasad i procedur obowiązujących w Narodowym Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej.

W oparciu o umowę podpisaną w dniu 30 września 2019 roku umowy, której efektem było zawarcie konsorcjum z polskimi firmami z branży realizatorskiej dużych inwestycji energetyczno-budowlanych, spółka zależna **CAC PV sp. z o.o.** wraz z partnerami przygotowała w grudniu dokumentację techniczną i projektową oraz wycenę niezbędną do złożenia oferty w **przetargu na budowę inwestycji PV o mocy 1 MWp**. Dokumenty zostały złożone na początku stycznia bieżącego roku. Liderem konsorcjum jest firma, która dzięki swojemu doświadczeniu wnosi do współpracy kapitał niezbędny do zagwarantowania wniesienia wadium przetargowego, gwarancji należytego wykonania umowy, a także polisę odpowiedzialności cywilnej w zakresie prowadzonej działalności gospodarczej. CAC PV wprowadza do konsorcjum wiedzę branżową, doświadczenie, referencje oraz kompetencje wykonawcze.

CAC PV sp. z o.o. rozpoczął w omawianym miesiącu negocjacje dotyczące budowy przez zespół Grupy Kapitałowej Novavis **projektu o mocy 30 MWp**. Zostały rozpoczęte rozmowy w ramach negocjacji bezpośrednich po wyborze oferty CAC PV złożonej jako oferta przetargowa i dopuszczeniu do dalszego udziału w procesie przetargowym. Zakończenie ostatecznych rozmów planowane jest w I kwartale 2020 roku.

Podobnie jak w minionych miesiącach, zespoły projektowe spółek **SPV Energia sp. z o.o.** oraz **CAC PV sp. z o.o.** realizowały **proces deweloperski**, którego celem jest uzyskanie prawomocnych pozwoleń na budowę elektrowni fotowoltaicznych o sumarycznej mocy około

200 MWp, a w dalszej perspektywie przekazanie inwestorom projektów gotowych do udziału w przyszłych aukcjach OZE w Polsce. Dotychczas przy współpracy z Grupą Kapitałową Novavis inwestor wydzierżawił grunty pod projektowane elektrownie fotowoltaiczne o mocach 10 MWp oraz 50 MWp. Podczas aukcji OZE przeprowadzonej w grudniu 2019 roku dziesięć projektów dewelopowanych uprzednio przez zespół SPV Energia oraz CAC PV uzyskało gwarancje wsparcia w okresie 15 lat eksploatacji.

Analizując pracę wykonaną w 2019 roku przez spółki wchodzące w skład Grupy Kapitałowej Novavis, Zarząd ocenia możliwość dwukrotnego zwiększenia potencjału realizacji w 2020 roku.

5. Kalendarz inwestora

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

7 lutego 2020 roku po zakończonej sesji giełdowej opublikowany zostanie raport miesięczny za styczeń 2020 roku, zaś **14 lutego** bieżącego roku nastąpi publikacja raportu okresowego za IV kwartał 2019.