



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

1. Opis tendencji i zdarzeń w otoczeniu Emitenta

W dniu 4 sierpnia 2020 roku na [stronie internetowej Rządowego Centrum Legislacji](#) opublikowany został **projekt nowelizacji ustawy o zmianie ustawy o odnawialnych źródłach energii** oraz niektórych innych ustaw, którego termin przyjęcia określono na III kwartał bieżącego roku. Najważniejszą przyczyną inicjatywy za którą odpowiada Wiceminister Klimatu i Pełnomocnik Rządu ds. Odnawialnych Źródeł Energii Ireneusz Zyska jest konieczność przedłużenia obowiązujących programów pomocy publicznej dla wytwórców energii z odnawialnych źródeł energii (OZE) na sprzedaż energii elektrycznej po stałej cenie albo prawa do dopłaty do ceny rynkowej energii elektrycznej, a także dla mikro i małych wytwórców energii z OZE na sprzedaż niewykorzystanej energii elektrycznej po stałej cenie albo prawa do dopłaty do ceny rynkowej energii elektrycznej w ramach systemów FIT/FIP. Zgodnie z upublicznionym projektem nowelizacji ustawy o OZE **maksymalny termin udzielenia pomocy publicznej w ramach systemu aukcyjnego oraz systemów FIT/FIP ma zostać przedłużony o pięć lat**, z 30 czerwca 2021 roku do 30 czerwca 2026 roku. Ponadto w projektowanej nowelizacji autorzy zapisali **przedłużenie do dnia 30 czerwca 2045 roku maksymalnego okresu obowiązywania systemu opustów w projektach prosumenckich**, zakupu niewykorzystanej energii elektrycznej przez mikroinstalacje OZE działające poza systemem prosumenckim, obowiązku zakupu niewykorzystanej energii elektrycznej po stałej

cenie albo prawa do dopłaty do ceny rynkowej energii elektrycznej w ramach systemów FIT/FIP, a także obowiązku zakupu energii elektrycznej po stałej cenie albo prawa do dopłaty do ceny rynkowej energii elektrycznej w systemie aukcyjnym. Jak zaznacza Ministerstwo Klimatu, warunkiem wydłużenia powyższych terminów jest „wydanie pozytywnej decyzji Komisji Europejskiej o zgodności pomocy publicznej przewidzianej w tych przepisach z rynkiem wewnętrznym albo uznania przez Komisję Europejską, że zmiany w tych przepisach nie stanowią nowej pomocy publicznej”. Jednocześnie w projekcie nowelizacji przewidziano ograniczenie obowiązków koncesyjnych dla przedsiębiorców wykonujących działalność gospodarczą w zakresie instalacji fotowoltaicznych, poprzez **podniesienie górnego progu łącznej mocy zainstalowanej elektrycznej projektów z 500 kW do 1 MW, dla których nie będzie wymagane uzyskanie koncesji** Urzędu Regulacji Energetyki na wytwarzanie energii. Twórcy projektu nowelizacji ustawy o OZE postanowili zmienić także regulacje z ustawy o planowaniu przestrzennym, które w obecnej formie nakazują ujęcie instalacji OZE mocy przekraczającej 100 kW w studium uwarunkowań zagospodarowania przestrzennego danej jednostki samorządu terytorialnego. Zgodnie z zaproponowanymi zmianami podniesieniu ulegnie zapisana moc projektów – z 100 kW do 500 kW dla urządzeń wytwarzających energię z odnawialnych źródeł energii. Wyłączeniu podlegać będą wolnostojące urządzenia fotowoltaiczne, o mocy zainstalowanej elektrycznej nie większej niż 1000 kW oraz urządzenia fotowoltaiczne inne niż wolnostojące.

Według danych opublikowanych w sierpniu przez Polskie Sieci Elektroenergetyczne, na koniec lipca 2020 roku **całkowita zainstalowana moc elektrowni fotowoltaicznych w Polsce wzrosła do 2261,3 MW**. W skali miesiąca przybyło ponad **152,4 MW** nowych mocy w polskiej fotowoltaice, co jest trzecim (po styczniu oraz czerwcu bieżącego roku) najlepszym miesięcznym wynikiem w historii polskiego rynku fotowoltaicznego. W pierwszym półroczu bieżącego roku zainstalowany potencjał fotowoltaiki w Polsce zwiększył się w sumie aż o **961,7 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, zaś w czerwcu osiągnięto wynik **155,8 MW**. 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).

Jak wynika z informacji przedstawionych w omawianym miesiącu przez Urząd Regulacji Energetyki, na koniec czerwca 2020 roku **łączna moc odnawialnych źródeł energii w Polsce wzrosła do 9 474,91 MW** (wzrost o 368,652 MW w porównaniu z końcem 2019 roku). Największy udział w tym wyniku miały inwestycje wiatrowe, które odpowiadają za 6 039,90 MW mocy (wzrost o 122,66 MW w skali półrocznej). Na drugim miejscu uplasowały

się elektrownie biomasowe, których moc zainstalowana w pierwszym półroczu 2020 roku wzrosła o 15,11 MW, do poziomu 1507,98 MW. Urząd Regulacji Energetyki odnotował jednocześnie **wzrost zainstalowanej mocy w projektach fotowoltaicznych w pierwszych sześciu miesiącach bieżącego roku z 477,68 MW do 708,02 MW**, przy czym należy zauważyć, że URE nie uwzględnia w swoich kalkulacjach mikroinstalacji prosumenckich funkcjonujących w systemie opustów. W przedstawionych przez Urząd wynikach pod uwagę wzięto wyłącznie odnawialne źródła energii posiadające koncesję, wpis do rejestru wytwórców w małej instalacji prowadzonego przez Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki lub rejestru prowadzonego przez Dyrektora Generalnego Krajowego Ośrodka Wsparcia Rolnictwa, a także mikroinstalacje wytwarzające energię elektryczną objętą systemem świadectw pochodzenia, systemem taryf gwarantowanych bądź aukcyjnym systemem wsparcia.

Ponadto w omawianym miesiącu Urząd Regulacji Energetyki procedował wnioski inwestorów wydłużenie terminów na rozpoczęcie sprzedaży energii z odnawialnych źródeł energii o maksymalnie dwanaście miesięcy od dnia kiedy upływałby termin realizacji zobowiązania z aukcji OZE. Składanie takich wniosków możliwe jest w oparciu o regulacje wprowadzone w pierwszej tarczy antykryzysowej, które zostały uchwalone po wybuchu epidemii COVID-19. Zgodnie z informacją URE z połowy sierpnia 2020 roku, **wydano 145 postanowień o wydłużeniu terminów na rozpoczęcie sprzedaży energii w systemie aukcyjnym lub w systemach FiT/FiP**, z czego większość dotyczyła projektów fotowoltaicznych. Wszystkie złożone wnioski zostały rozpatrzone pozytywnie. Urząd Regulacji Energetyki rozpatruje ponadto kolejnych 70 wniosków w tej sprawie.

20 sierpnia 2020 roku Ministerstwo Klimatu przekazało do uzgodnień, konsultacji publicznych oraz opiniowania **projekt rozporządzenia Rady Ministrów w sprawie maksymalnej ilości i wartości energii elektrycznej z odnawialnych źródeł energii, która może zostać sprzedana w drodze aukcji w 2021 roku**. Rozporządzenie jest jednym z głównych elementów aukcyjnego systemu wsparcia odnawialnych źródeł energii, co związane jest z kształtowaniem popytu w aukcjach OZE. Zgodnie z [informacją prasową](#) przekazaną jednocześnie przez Resort Klimatu, szacuje się, iż aukcje przeprowadzone w przyszłym roku przyczynią się do powstania blisko **2 200 MW** nowych mocy wytwórczych, w tym **1 700 MW w instalacjach fotowoltaicznych (1 000 MW w instalacjach o mocy zainstalowanej nie większej niż 1 MW oraz 700 MW w instalacjach o mocy zainstalowanej większej niż 1 MW)**, 300 MW w instalacjach wiatrowych, 100 MW w instalacjach biomasowych oraz 60 MW w instalacjach wodnych i biogazowych. Łączny szacowany wolumen energii przeznaczony do sprzedaży w trakcie aukcji w 2021 roku wynosi w piętnastoletnim okresie wsparcia 53 235 000 MWh, zaś łączna maksymalna wartość tej energii wyniesie ponad 19,8 miliardów złotych.

Zgodnie z danymi z **Towarowej Giełdy Energii** (TGE) opublikowanymi w sierpniu 2020 roku:

- Wolumen obrotu energią elektryczną w lipcu był zbliżony do wolumenu odnotowanego w czerwcu bieżącego roku (18 868 337 MWh) i wyniósł **18 987 197 MWh**. Oznacza to wzrost o niemalże 10% w stosunku do lipca ubiegłego roku. W maju 2020 roku wolumen obrotu osiągnął 19 409 355 MWh (wzrost o ponad 6% w stosunku do maja 2019 roku), zaś w kwietniu bieżącego roku wyniósł on 24 572 198 MWh (wzrost o ponad 35% w stosunku do analogicznego miesiąca zeszłego roku).
- Średnioważona cena BASE na Rynku Dnia Następnego ukształtowała się w lipcu 2020 roku na poziomie **222,00 zł/MWh** i była wyższa o 3,82 zł/MWh od ceny z czerwca oraz o 48,42 zł/MWh od ceny z maja bieżącego roku.
- Średnioważona cena kontraktu rocznego z dostawą pasmową w roku 2021 (BASE_Y-21) na Rynku Towarowym Terminowym wyniosła w lipcu 2020 roku **239,67 zł/MWh**. Dla porównania średnioważona cena kontraktu BASE_Y-21 w czerwcu 2020 roku wyniosła 232,61 zł/MWh, w maju bieżącego roku osiągnęła 221,69 zł/MWh, zaś w kwietniu 2020 roku wyniosła ona 225,77 zł/MWh.
- W lipcu bieżącego roku zmalały obroty na Rynku Dnia Bieżącego, gdzie sprzedano 221 661 MWh energii elektrycznej w stosunku do 250 306 MWh w poprzednim, rekordowym miesiącu.

* * *

7 sierpnia 2020 roku Zarząd Emitenta przekazał do publicznej wiadomości treść [Raportu Miesięcznego za lipiec 2020 roku](#).

W dniu **14 sierpnia** bieżącego roku Zarząd Spółki Novavis S.A. przekazał do publicznej wiadomości treść [Raportu Kwartalnego za II kwartał 2020 roku](#).

W dniach **14** oraz **31 sierpnia** 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 wezwania były drugim i trzecim z pięciu wymaganych przez ww. przepis prawa.

2. Wyniki finansowe Emitenta za sierpień 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 sierpniu 2020

W okresie objętym niniejszym raportem Spółka opublikowała następujące raporty EBI:

Numer raportu	Data publikacji	Tytuł raportu
EBI 15/2020	7 sierpnia 2020	Raport miesięczny Novavis S.A. za lipiec 2020 roku
EBI 16/2020	14 sierpnia 2020	Raport kwartalny za II kwartał 2020 roku

W okresie objętym niniejszym raportem Spółka opublikowała następujące raporty ESPI:

Numer raportu	Data publikacji	Tytuł raportu
ESPI 18/2020	14 sierpnia 2020	Drugie wezwanie akcjonariuszy do złożenia dokumentów niezdematerializowanych akcji Novavis S.A.
ESPI 19/2020	31 sierpnia 2020	Trzecie wezwanie akcjonariuszy do złożenia dokumentów niezdematerializowanych akcji Novavis S.A.

4. Informacje na temat realizacji celów emisji

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

Zarząd **Novavis S.A.** wraz z Radą Nadzorczą Emitenta realizował kluczowe zadania związane ze sformalizowaniem współpracy z podmiotem Rubicon Partners Spółka Akcyjna, rozpoczęciem działalności operacyjnej w ramach nowego podmiotu o nazwie **Novavis Group Spółka Akcyjna** oraz dokapitalizowanie 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. Zgodnie z przyjętymi założeniami, niniejsze działania będą miały pozytywny i znaczący wpływ na skonsolidowane wyniki finansowe Grupy Kapitałowej Novavis, a także podmiotu Novavis Group S.A.

W tym celu w dniu **24 sierpnia 2020 roku** główny akcjonariusz Emitenta, spółka utworzona zgodnie z prawem Anglii i Walii pod firmą Marshall Nordic Limited, zawarła trójstronną **Umowę Inwestycyjną**, której stronami są Rubicon Partners Spółka Akcyjna z siedzibą w Warszawie, Impera Invest spółka z ograniczoną odpowiedzialnością z siedzibą w Warszawie oraz Marshall Nordic Limited z siedzibą w Londynie. Przedmiotem zawartej Umowy Inwestycyjnej jest **stworzenie platformy finansowej dla rozwoju Grupy Kapitałowej Novavis** w obszarze instalacji fotowoltaicznych poprzez uzyskanie przez Rubicon Partners S.A. większościowego pakietu akcji Novavis S.A. z jednoczesnym uzyskaniem przez Marshall Nordic Limited większościowego pakietu akcji Rubicon Partners S.A., a następnie możliwe połączenie obu podmiotów poprzez dokonanie emisji połączeniowej.

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.

W sierpniu 2020 roku spółka zależna **VOOLT sp. z o.o.** działająca jako dział handlowy Grupy Kapitałowej Novavis 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 audyty fotowoltaiczne 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.
- Zakończenie montażu instalacji PV zakontraktowanych w poprzednim miesiącu, w tym między innymi instalacji o mocach 30 kWp i 50 kWp na zlecenie gospodarstw sadowniczych.
- Bieżąca obsługa rynku prosumenckiego, związana z ofertowaniem i zawieraniem umów wykonawczych z klientami indywidualnymi i biznesowymi na realizację instalacji fotowoltaicznych o łącznej mocy około 100 kWp.
- Złożenie kompletnej dokumentacji niezbędnej do uzyskania warunków zabudowy instalacji fotowoltaicznej o mocy 1 MWp, która zrealizowana zostanie na zlecenie firmy wielobranżowej z siedzibą w województwie wielkopolskim (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).
- Udział w przetargach dotyczących projektów PV na obiektach użyteczności publicznej na terenie całej Polski.
- Przygotowanie oferty na wykonawstwo obligatoryjnych audytów energetycznych dla znaczących klientów z którymi podmiot współpracował cztery lata temu, a także dla nowych przedsiębiorstw.
- Nawiązanie współpracy z kolejnymi ekipami montażowymi, z których usług firma planuje skorzystać podczas obsługi przygotowywanych projektów sieciowych.
- Rozszerzenie dystrybuowanego asortymentu OZE o nowe optyimizatory marki TIGO, które z sukcesem montowane są w inwestycjach realizowanych przez VOOLT, jak i innych instalatorów, którzy zaopatrują się w firmie.

CAC PV sp. z o.o. będący działem wykonawczym dużych inwestycji fotowoltaicznych z ramienia Grupy Kapitałowej Novavis prowadził w sierpniu 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 **przeprowadził z sukcesem proces pierwszych pięciu energetyzacji projektów wchodzących w skład opisanego powyżej portfolio**. 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 wrzesień bieżącego roku zaplanowane zostały kolejne 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 w sierpniu 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 inwentaryzację procedowanych projektów i przygotowywanie ich do przekazania do spółek celowych, które należeć będą do nowopowstającego 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.

Dzięki kompetencjom własnym (związanym z procesami deweloperskimi, projektowymi, wykonawczymi i nadzorczymi), posiadanym w ramach synergii spółek wchodzących w skład **Grupy Kapitałowej Novavis**, w sierpniu 2020 roku rozpoczęte zostały rozmowy dotyczące potencjalnej współpracy z międzynarodowym podmiotem planującym budowę inwestycji PV o łącznej mocy 190 MW w południowej Europie. Potencjalna współpraca może zostać nawiązana na różnych etapach, w tym podczas projektowania, w momencie budowy, bądź na etapie realizacji planowanego przez inwestora systemu magazynowania energii. Podmiot w swoich planach docelowych ma budowę trzech projektów fotowoltaicznych o sumarycznej mocy przekraczającej 400 MW. W związku z lokalizacją projektów, produktywność inwestycji PV w tym regionie jest o ponad 30% wyższa niż na terenie Polski.

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.**) **przewodziła 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.

5. Kalendarz inwestora

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

14 października 2020 roku po zakończonej sesji giełdowej nastąpi publikacja Raportu Miesięcznego za wrzesień 2020 roku.