

RAPORT BIEŻĄCY RB 18/2019



Raport miesięczny Novavis S.A. („Spółka”, „Emitent”) za wrzesień 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 wrzesień 2019	4
3. Zestawienie raportów opublikowanych przez Emitenta we wrześniu 2019	4
4. Informacje na temat realizacji celów emisji	4
5. Kalendarz inwestora.....	7

1. Opis tendencji i zdarzeń w otoczeniu Emitenta

Na przełomie sierpnia i września 2019 roku Minister Środowiska Henryk Kowalczyk wręczył **Piotrowi Woźnemu nominację na Prezesa Zarządu Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej**. Nowy Prezes NFOŚiGW pełnił wcześniej (od 1 czerwca 2018 roku do 17 stycznia 2019 roku) funkcję Zastępcy Prezesa Zarządu Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej, a następnie (od 18 stycznia 2019 roku do 23 sierpnia 2019 roku) był Zastępcą Przewodniczącego Rady Nadzorczej NFOŚiGW. Poprzednio pracował na stanowisku Podsekretarza Stanu w Ministerstwie Przedsiębiorczości i Technologii, zaś od listopada 2015 roku do marca 2017 roku zajmował stanowisko Wiceministra Cyfryzacji. Obecnie Zarząd Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej składa się z pięciu osób: Prezesa Zarządu Piotra Woźnego oraz jego zastępców: Anny Mańk, Dominika Bąka, Marka Ryszki i Artura Michalskiego.

Zgodnie z wrześniowymi danymi z Towarowej Giełdy Energii (TGE) całkowity wolumen obrotu energią elektryczną ze wszystkich źródeł na Towarowej Giełdzie Energii wyniósł w sierpniu 2019 roku **21 214 456 MWh** i był o ponad **18% wyższy niż w sierpniu ubiegłego roku**. Dla porównania, w lipcu wyniósł on **17 274 508 MWh** (i był o prawie 17% wyższy niż w lipcu ubiegłego roku), w czerwcu 2019 roku wyniósł on 16 480 624 MWh (i był o ponad 10% niższy

niż w czerwcu 2018 roku), zaś w maju 2019 roku wyniósł 18 274 348 MWh (i był o 0,2% wyższy niż w porównywalnym okresie 2018 roku). W sierpniu bieżącego roku na Rynku Terminowym Towarowym (RTT) sprzedano **18 665 443 MWh**, co oznacza **wzrost obrotu o prawie 18% w skali rok do roku**. Dla porównania w lipcu 2019 roku wolumen sprzedaży na RTT wyniósł **14 473 354 MWh**, zaś w czerwcu bieżącego roku osiągnął 13 765 011 MWh. Średnia ważona cena BASE na Rynku Dnia Następnego ukształtowała się w sierpniu na poziomie **266,22 zł/MWh** i była **wyższa o ponad 23 zł/MWh** od ceny odnotowanej w lipcu, kiedy wyniosła **242,89 zł/MWh**. Dla porównania w czerwcu bieżącego roku średnia ważona cena osiągnęła 256,15 zł/MWh, w maju 243,43 zł/MWh, w kwietniu 226,92 zł/MWh, zaś w marcu 198,54 zł/MWh.

Zgodnie z danymi opublikowanymi we wrześniu, w sierpniu bieżącego roku na Rynku Praw Majątkowych Towarowej Giełdy Energii średnia ważona cena dla instrumentu PMOZE_A ustabilizowała się i wyniosła **130,99 zł/MWh** i była o dziewiętnaście groszy wyższa od ceny lipcowej (**130,80 zł/MWh**). Pomimo nieznacznego wzrostu ceny Zielonych Certyfikatów, w skali miesiąc do miesiąca spadł wolumen obrotu tym instrumentem – z 951,70 GWh w lipcu do 812 957 MWh w sierpniu 2019 roku. Dla porównania w czerwcu 2019 roku średnia ważona cena instrumentu PMOZE_A osiągnęła ona **129,47 zł/MWh** (przy obrotach na poziomie 887 795 MWh), w maju wyniosła **134,59 zł/MWh** (przy obrotach rzędu 1 205 556 MWh), natomiast w kwietniu osiągnęła **133,53 zł/MWh** (przy obrotach na poziomie 1 241 739 MWh).

W związku z wejściem w życie w sierpniu bieżącego roku najnowszej nowelizacji ustawy o odnawialnych źródłach energii, Urząd Regulacji Energetyki zaktualizował we wrześniu wzory deklaracji o zamiarze sprzedaży niewykorzystanej energii po stałej cenie zakupu, a także udostępnił nowy harmonogram rzeczowo-finansowy realizacji instalacji OZE na potrzeby systemów FIT/FIP wraz z oświadczeniem dotyczącym pomocy publicznej i substratów w 2019 roku. Nowe dokumenty przeznaczone dla inwestorów korzystających z systemów wsparcia w postaci taryfy gwarantowanej lub taryfy premium dostępne są do pobrania [na stronie internetowej URE](#).

Dzięki przyjętej w dniu **11 września** 2019 roku przez Sejm RP poprawce do projektu nowelizacji ustawy Prawo ochrony środowiska pojawiła się szansa, że **podatek od towarów i usług (VAT) na wszystkie prosumenckie mikroinstalacje będzie jednolity i wyniesie 8%**. Dotychczas podatek VAT, jaki musiały zapłacić osoby montujące mikroinstalacje fotowoltaiczne na dachach swoich domów wynosił właśnie 8%, podczas gdy montaż prosumenckiej mikroinstalacji na przydomowym gruncie bądź na budynku gospodarczym podlegał wyższemu podatkowi od towarów i usług, wynoszącemu 23%. Ustawa ma wejść w życie 14 dni po ogłoszeniu w Dzienniku Ustaw, po wcześniejszym przyjęciu jej przez Senat (miało to miejsce w dniu **26 września** bieżącego roku) i podpisaniu przez Prezydenta RP Andrzeja Dudę.

W omawianym miesiącu Urząd Regulacji Energetyki ponownie zaktualizował **rejestr wytwórców energii w małej instalacji**, w którym zgodnie z obowiązującym prawem powinny znaleźć się wszystkie odnawialne źródła energii o zainstalowanej mocy elektrycznej od 50 kW do 500 kW (uprzednio zawierał instalacje o mocy większej niż 40 kW i nie większej niż 200 kW). We wrześniowej aktualizacji dokonanej na dzień 13 września 2019 roku w rejestrze znajdowało się **680 wytwórców energii w małej instalacji**, podczas gdy na dzień opublikowania niniejszego Raportu Miesięcznego rejestr poszerzył się o dziewięć kolejnych pozycji. Rejestr wytwórców energii w małej instalacji dostępny jest do pobrania [tutaj](#).

Jak wynika z danych opublikowanych we wrześniu przez Polskie Sieci Elektroenergetyczne (operatora krajowego systemu elektroenergetycznego), na dzień 1 września bieżącego roku **całkowita zainstalowana moc elektrowni fotowoltaicznych w Polsce wzrosła do 940,9 MW**. 1 sierpnia 2019 roku wyniosła ona **882,6 MW**, co oznacza, iż przybyło **58,3 MW** nowych mocy. 1 lipca 2019 roku wynosiła ona **766,5 MW**, i był to rekordowy miesiąc w historii polskiej branży fotowoltaicznej, ponieważ w skali miesiąca powstały w naszym kraju elektrownie fotowoltaiczne o łącznej mocy **116,1 MW**. Na początku czerwca suma ta wynosiła **706,7 MW**, zaś na początku maja bieżącego roku osiągnęła **651,2 MW**. 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**, zaś w czerwcu o **59,8 MW**. W pierwszych ośmiu miesiącach 2019 roku do polskich sieci przyłączone zostały instalacje PV o sumarycznej mocy około **469,5 MW**, podczas gdy na koniec ubiegłego roku ich moc wynosiła w sumie 471,4 MW. W bieżącym roku w Polsce przybywa średnio **58,6 MW** nowych mocy w inwestycjach fotowoltaicznych w skali miesiąca.

* * *

11 września 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 dziesięciu elektrowni fotowoltaicznych o łącznej mocy około 9 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. Po stronie inwestora ustalono dostawy kluczowych komponentów: modułów fotowoltaicznych, konstrukcji montażowej, inwerterów oraz stacji transformatorowych. 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.

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

2. Wyniki finansowe Emitenta za wrzesień 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 we wrześniu 2019

W okresie objętym niniejszym raportem Spółka opublikowała następujące raporty EBI:

Numer raportu	Data publikacji	Tytuł raportu
EBI 17/2019	13 września 2019	Raport miesięczny Novavis S.A. za sierpień 2019 r.

W okresie objętym niniejszym raportem Spółka opublikowała następujące raporty ESPI:

Numer raportu	Data publikacji	Tytuł raportu
ESPI 6/2019	11 września 2019	Zawarcie znaczącej umowy przez spółkę zależną od Novavis S.A.

4. Informacje na temat realizacji celów emisji

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

- Realizacja montażu mikroinstalacji fotowoltaicznych o łącznej mocy około 60 kWp, na zlecenie klientów indywidualnych.
- Podpisanie kolejnych umów na dostawę i montaż instalacji PV o sumarycznej mocy około 50 kWp.

- Doprowadzenie do podpisania umów dotacyjnych na rok 2020 z Miastem Stołecznym Warszawa przez warszawską spółdzielnię mieszkaniową Fabryczna oraz przedsiębiorstwo zajmujące się produkcją akcesoriów kuchennych.
- Przeprowadzenie audytów energetycznych na kolejnych budynkach administrowanych przez wspólnoty mieszkaniowe oraz zarządców nieruchomości.
- Kontynuacja szkoleń i prezentacji realizowanych dla administratorów spółdzielni mieszkaniowych oraz pracowników firm zarządzających nieruchomościami w Warszawie, które dotyczą proekologicznych rozwiązań oferowanych przez VOOLT.
- Rozszerzenie zewnętrznych ekip monterskich o osoby pracujące na zlecenie VOOLT oraz przemodelowanie pracy w terenie, tak aby była bardziej efektywna.
- Rozbudowanie zespołu o nowe stanowisko Koordynatora.
- Realizacja kolejnych dostaw materiałowych dla instalacji PV o mocy 300 kWp na zlecenie oczyszczalni ścieków.
- Bieżąca praca ofertowa i projektowa, dotycząca projektów fotowoltaicznych dla klientów indywidualnych oraz realizacja spotkań z potencjalnymi klientami na terenie całej Polski.

Zgodnie z raportem ESPI o numerze ESPI 6/2019, w dniu 11 września 2019 roku Zarząd **CAC PV sp. z o.o.** poinformował Emitenta o podpisaniu umowy wykonawczej na budowę dziesięciu elektrowni fotowoltaicznych o łącznej mocy około 9 MWp, które rozsiane są na terenie całej Polski. Zgodnie z informacjami przekazywanymi w minionych Raportach Miesięcznych, płynne przejście z zakończonych budów na nowe było możliwe dzięki dokonaniu skutecznych energetyzacji prowadzonych dotychczas budów farm fotowoltaicznych na zlecenie zagranicznego inwestora oraz w związku z pozytywnymi referencjami zdobytymi przez dział wykonawczy Grupy Kapitałowej Novavis. Pozwoliło również na utrzymanie zespołu pracowników i współpracowników, istotne z perspektywy organizacyjnej oraz finansowej. Podobnie jak w przypadku poprzednich projektów realizowanych przez CAC PV w Polsce, po stronie inwestora ustalono dostawy kluczowych komponentów, to jest modułów fotowoltaicznych, konstrukcji montażowej, inwerterów oraz stacji transformatorowych. Po wykonaniu wizji lokalnych oraz analiz technicznych i prawnych dokumentów dotyczących nowych projektów, we wrześniu 2019 roku rozpoczęto oczyszczanie i poziomowanie placów budów, przygotowywanie zaplecza dla pracowników, prace geodezyjne i fizyczne budowy. Realizowano odbiory materiałowe oraz palowanie i montaż konstrukcji wsporczej. Zamówione zostało okablowanie AC i DC, a także skonfigurowano zamówienie ogrodzeń oraz systemów ochrony przeciwwłamaniowej.

Ponadto, poza fizyczną budową dziesięciu projektów, **CAC PV sp. z o.o.** zobowiązał się prowadzić w sumie dwadzieścia projektów od strony dokumentacyjno-formalnej, to jest od założenia dzienników budowy, aż do zgłoszenia ukończonych inwestycji do użytkowania oraz rozpoczęcia produkcji i sprzedaży energii elektrycznej zgodnie z założeniami wygranych przez inwestora aukcji OZE.

W przypadku dziewięciu wybudowanych przez **CAC PV sp. z o.o.** farm fotowoltaicznych o łącznej mocy około 7 MWp trwały prace związane z kompletowaniem dokumentacji powykonawczej i złożeniem jej w Urzędzie Regulacji Energetyki celem uzyskania koncesji na wytwarzanie energii, a także oczekiwanie na odbiory końcowe inwestycji przez przedstawicieli inwestora.

W dniu 30 września 2019 roku spółka zależna **CAC PV sp. z o.o.** podpisała umowę, której efektem jest zawarcie konsorcjum z polskimi firmami z branży realizatorskiej dużych inwestycji energetyczno-budowlanych. Umowa konsorcjum obejmuje wspólny udział w przetargach na realizację średnich i dużych projektów wykonawczych z branży fotowoltaicznej o znacznych mocach łącznych. 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. Pierwszy przetarg, w którym w październiku 2019 roku wystartuje związane konsorcjum opiewa na budowę inwestycji o łącznej mocy około 24 MWp.

We wrześniu 2019 roku realizowano dalsze prace 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 (o którym Emitent informował w dniu 4 kwietnia bieżącego roku raportem bieżącym o numerze ESPI 2/2019). Projekt jest finansowany i rozliczany według zasad i procedur obowiązujących w Narodowym Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej, zaś wartość środków kwalifikowanych wynosi jeden milion złotych.

Podobnie jak w minionych miesiącach, zespoły projektowe spółek **SPV Energia sp. z o.o.** oraz **CAC PV sp. z o.o.** realizują 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. We wrześniu 2019 roku zakończono negocjacje z wydzierżawiającym i przekazano inwestorowi do podpisu umowę dzierżawy kolejnego gruntu (o areale około 12 hektarów, zlokalizowanego w powiecie zielonogórskim, w województwie lubuskim) odpowiedniego do projektowania farmy fotowoltaicznej o mocy minimum 6 MWp. Dotychczas przy współpracy z Grupą Kapitałową Novavis inwestor wydzierżawił grunty pod projektowane elektrownie fotowoltaiczne o mocach minimum 50 MWp i 10 MWp.

5. Kalendarz inwestora

W październiku 2019 roku Zarząd wraz z działem IR Emitenta będą prowadzić dalsze działania związane z utrzymywaniem prawidłowych relacji inwestorskich.

8 listopada 2019 roku po zakończonej sesji giełdowej opublikowany zostanie raport miesięczny za październik 2019 roku, zaś **14 listopada** 2019 roku opublikowany zostanie raport okresowy za III kwartał 2019 roku.