

RAPORT BIEŻĄCY RB 18/2018



Raport miesięczny Novavis S.A. („Spółka”, „Emitent”) za wrzesień 2018

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 2018	3
3. Zestawienie raportów opublikowanych przez Emitenta we wrześniu 2018	4
4. Informacje na temat realizacji celów emisji	4
5. Kalendarz inwestora.....	6

1. Opis tendencji i zdarzeń w otoczeniu Emitenta

Komisja Europejska ogłosiła, że od 3 września nie są już stosowane na terenie Unii Europejskiej restrykcje celne związane z minimalną ceną importową na ogniwa krystaliczne oraz moduły fotowoltaiczne importowane z Azji. Tak zwane porozumienie cenowe i związane z nim cła antydumpingowe zostały wprowadzone w grudniu 2013 roku i obowiązywały przez niespełna pięć lat uniemożliwiając sprzedaż tańszych modułów PV na rynkach europejskich. Zniesienie restrykcji ma skutkować obniżeniem cen instalacji fotowoltaicznych, co – zdaniem Komisji Europejskiej – leży w najlepszym interesie Unii Europejskiej w zakresie energetyki odnawialnej. Zgodnie z prognozami firm analitycznych decyzja Komisji Europejskiej wpłynie nie tylko na mocny spadek cen modułów (średnio o 30%), ale także na zwiększenie na nie popytu.

Urząd Miasta Stołecznego Warszawy rozpoczął we wrześniu kolejny nabór wniosków na dofinansowanie inwestycji proekologicznych dla osób fizycznych, wspólnot mieszkaniowych, osób prawnych oraz przedsiębiorców mieszkających lub prowadzących działalność na terenie Warszawy. Wysokość dotacji to 40% rzeczywistych kosztów realizacji inwestycji, zaś w przypadku zakupu i montażu instalacji fotowoltaicznych dotacja nie może być wyższa niż 15 tysięcy złotych. Podobne programy dotyczące rozwiązań proekologicznych,

termomodernizacji i wymiany źródeł ciepła w polskich domach wprowadziły bądź planują wprowadzić władze lokalne w większości polskich województw, co związane jest z polityką „czystego powietrza”.

5 września 2018 roku Ministerstwo Energii przekazało informację, iż Minister Energii Krzysztof Tchórzewski podpisał wszelkie niezbędne rozporządzenia, które pozwolą pierwsze aukcje mocy w Polsce dla okresów dostaw przypadających na lata od 2021 do 2023. Zgodnie z komunikatem aukcja z dostawą na rok 2021 odbędzie się 15 listopada 2018 roku, aukcja z dostawą na rok 2022 będzie miała miejsce 5 grudnia 2018 roku, zaś aukcja z dostawą na rok 2023 przypadnie na dzień 21 grudnia 2018 roku. Podmioty chcące uczestniczyć w rynku mocy muszą przejść do końca października proces certyfikacji, który jest realizowany przez Polskie Sieci Elektroenergetyczne. Wcześniej (3 sierpnia 2018 roku) w opublikowanym [projekcie rozporządzenia](#) Resort Energii przedstawił zapotrzebowanie na moc w aukcjach głównych. Wyniesie ono 22 732 MW (dla 2021 roku), 23 003 MW (dla 2022 roku) oraz 23 292 MW (dla 2023 roku). Należy się spodziewać, że w pierwszych aukcjach na rynku mocy wystartują głównie jednostki zasilane węglem.

Jak wynika z analizy przeprowadzonej przez Agencję Rynku Energii produkcja ogółu energii w Polsce w lipcu 2018 roku wyniosła 14,2 TWh (osiągając nadwyżkę w wysokości 137 GWh) i zwiększyła się o 5% w skali roku. Miesiąc wcześniej, to jest w czerwcu bieżącego roku polska energetyka wytworzyła 13,1 TWh, co przełożyło się na import energii w wysokości około 1,2 TWh. Najwięcej energii w lipcu bieżącego roku wyprodukowano z węgla kamiennego (6,8 TWh) oraz z węgla brunatnego (4,6 TWh). Produkcja energii z odnawialnych źródeł w Polsce sięgnęła niemalże 1,5 TWh i wzrosła w porównaniu do lipca 2017 roku o 6%, gdy wyniosła 1,38 TWh. Oznacza to, że udział OZE w polskim miksie energetycznym w lipcu bieżącego roku wyniósł 10,3%, podczas gdy miesiąc wcześniej stanowił 11,2%. Na wynik OZE w głównej mierze składa się energetyka wiatrowa (48%) oraz elektrownie biomasowe (23%). Fotowoltaika odpowiada za 3% tego wyniku, co w skali rok do roku oznacza wzrost o ponad 60%.

W połowie września 2018 roku Urząd Regulacji Energetyki (URE) ogłosił pierwsze tegoroczne aukcje dla odnawialnych źródeł energii, które zostaną przeprowadzone na Internetowej Platformie Aukcyjnej (IPA) w oparciu o zaktualizowany [regulamin aukcji](#). Odbędą się one w dniach 17, 18, 19, 24 oraz 25 października 2018 roku i są w całości dedykowane istniejącym instalacjom OZE, których właściciele zyskają możliwość przejścia z systemu zielonych certyfikatów do nowego aukcyjnego systemu wsparcia. Beneficjentem aukcji o numerach AZ/1/2018, AZ/2/2018, AZ/3/2018, AZ/4/2018, a także AZ/5/2018 mogą zostać producenci energii z instalacji biogazowych, hydroenergetycznych czy geotermalnych. Nie przewidziano aukcji dla istniejących elektrowni wiatrowych oraz fotowoltaicznych.

Następnie w dniu 3 października 2018 roku Urząd Regulacji Energetyki (URE) ogłosił osiem kolejnych aukcji, tym razem dla nowych projektów, w przypadku których uruchomienie produkcji energii nastąpi po wygranej aukcji. Będą one miały miejsce w dniach 5, 6, 7, 12, 13, 14, 19 oraz 20 listopada 2018 roku. Aukcje o numerach AZ/7/2018, AZ/8/2018, AZ/10/2018, AZ/11/2018, AZ/12/2018 oraz AZ/13/2018 przeznaczone zostały dla producentów energii z biogazu, biopłynów, instalacji hydroenergetycznych, geotermalnych czy wiatru na morzu. Aukcja o numerze **AZ/6/2018**, która odbędzie się 5 listopada została przeznaczona dla instalacji nowych o mocy zainstalowanej elektrycznej większej niż 1 MW, wykorzystujących wyłącznie energię wiatru na lądzie lub wyłącznie energię promieniowania słonecznego. Maksymalna ilość i wartość energii elektrycznej, która może zostać sprzedana w drodze aukcji przez wytwórców zlokalizowanych w Polsce, to 45 000 000 MWh oraz 15 750 000 000 zł. Maksymalna ilość i wartość energii elektrycznej, która może zostać sprzedana w drodze aukcji przez wytwórców zlokalizowanych poza obszarem Polski, to 67 959,68 MWh oraz 26 042 100,64 zł. Aukcja o numerze **AZ/9/2018**, która odbędzie się 12 listopada została przeznaczona dla instalacji nowych o mocy zainstalowanej elektrycznej nie większej niż 1 MW wykorzystujących wyłącznie energię wiatru na lądzie lub energię promieniowania słonecznego. Maksymalna ilość i wartość energii elektrycznej, która może zostać sprzedana w drodze aukcji przez wytwórców zlokalizowanych w Polsce, to 16 065 000 MWh oraz 6 243 300 000 zł. Maksymalna ilość i wartość energii elektrycznej, która może zostać sprzedana w drodze aukcji przez wytwórców zlokalizowanych poza obszarem Polski, to 24 260,51 MWh oraz 10 322 975,18 zł.

Ponadto w piśmie adresowanym do Instytutu Energetyki Odnawialnej Ministerstwo Energii poinformowało o chęci zorganizowania kolejnej dużej aukcji OZE w 2019 roku, w tym dużych wolumenów w fotowoltaice.

* * *

14 września 2018 roku Zarząd Emitenta przekazał do publicznej wiadomości treść [Raportu Miesięcznego za Sierpień 2018 roku](#).

2. Wyniki finansowe Emitenta za wrzesień 2018

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 2018

W okresie objętym niniejszym raportem Spółka opublikowała następujące raporty EBI:

Numer raportu	Data publikacji	Tytuł raportu
EBI 17/2018	14 września 2018	Raport miesięczny Novavis S.A. za Sierpień 2018 r.

W okresie objętym niniejszym raportem Spółka nie publikowała raportów ESPI.

4. Informacje na temat realizacji celów emisji

We wrześniu 2018 roku spółka zależna VOOLT sp. z o.o. realizowała bieżące zadania, w tym:

- Realizacja projektu, który polega na fizycznym montażu dostarczonych przez inwestora instalacji fotowoltaicznych na domach jednorodzinnych oraz budynkach użyteczności publicznej w gminach zlokalizowanych w południowej części województwa mazowieckiego. Montaż kilkunastu mikroinstalacji fotowoltaicznych (od czterech do pięciu montażu tygodniowo).
- Przygotowanie do montażu instalacji PV o mocy około 35 kWp na dwóch dachach budynków Powiatowego Centrum Zdrowia w Kartuzach w ramach programu kompleksowej termomodernizacji budynków użyteczności publicznej.
- Montaż instalacji fotowoltaicznej o mocy 7 kWp na dachu budynku mieszkalnego w Józefostawiu.
- Podpisanie umowy na przeprowadzenie całego procesu dokumentacyjnego i realizację instalacji PV o mocy 50 kWp na terenie ośrodka wypoczynkowego w powiecie legionowskim, w związku z programem „Ograniczenie emisji zanieczyszczeń do powietrza, zmniejszenie zużycia energii cieplnej oraz wykorzystanie odnawialnych źródeł energii” ze środków Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Warszawie. Zaproponowane zostały również stacje do ładowania samochodów elektrycznych.
- Zgłoszenie przyłączenia do sieci elektroenergetycznej Operatora Systemu Dystrybucyjnego dwóch uprzednio wykonanych mikroinstalacji fotowoltaicznych.
- Złożenie siedemnastu ofert dla klientów indywidualnych, przeprowadzenie wizji lokalnych dachów pod instalacje o mocach od 4 kWp do 10 kWp, a także udział w czterech przetargach na montaż instalacji fotowoltaicznych dla klientów z całej Polski.
- Zatrudnienie nowych monterów mikroinstalacji fotowoltaicznych.
- W związku z nawiązaniem współpracy z koncernem ABB przedstawiciele VOOLT sp. z o.o. w dniu 27 września 2018 roku uczestniczyli w szkoleniu dotyczącym instalacji

i falowników fotowoltaicznych, które odbyło się w oddziale ABB w Aleksandrowie Łódzkim. Oferta firmy zostanie uzupełniona o inwertery i systemy magazynowania na bazie współpracy z ABB Polska.

Wrzesień 2018 roku to miesiąc dalszych prac instalacyjnych na zagranicznych budowach elektrowni fotowoltaicznych, na dotychczasowych oraz kolejnych placach budowy. Dotychczas do sieci operatora energetycznego podłączone zostały dwie kompletne instalacje o mocy 500 kWp każda, zaś na sześciu placach budów trwają ostatnie prace związane z testami instalacji, przekazaniem dokumentacji, oddaniem do użytku i przyłączeniem do sieci. W drugiej połowie września bieżącego roku odebrano nowy teren budowy dla instalacji o mocy 1 MWp. Zespół budowlany CAC PV sp. z o.o. przeprowadził prace niwelacyjne oraz geodezyjne terenu. Obecnie zakończono palowanie podpór pod systemy montażowe, kopanie duktów kablowych pod instalacje elektroenergetyczne i teletechniczne oraz zrealizowano wykopy i wylewkę betonową pod stację transformatorową. Rozpoczęto montaż konstrukcji montażowej wraz z modułami fotowoltaicznymi oraz rozprowadzenie kabli. Został opracowany i złożony dokument do odpowiednich instytucji o zatwierdzenie projektu zamiennego. Rozpoczęto również uzgodnienia z lokalnym OSD. Wszystkie dokumenty dotyczące projektu opracował zespół projektowy CAC PV. Jednocześnie biorąc pod uwagę zakres prac realizowanych przez inwestora na terenie Unii Europejskiej CAC PV złożył propozycję realizacji dalszych budów na terenie Polski w ramach zamiany miejsca realizacji prac. Propozycja spotkała się z pozytywną reakcją i rozpoczęto analizy. Strony założyły, że rozpoczęte prace zostaną doprowadzone do finału, zaś nowe projekty będą rozpoczynają się w Polsce. Zarząd CAC PV ocenia, że uzyska akceptację złożonej propozycji, zaś koncentracja na rynku polskim pozwoli obniżyć koszty obsługi projektów i w sposób optymalny wykorzystać potencjał zespołu wykonawczego oraz całej Grupy Kapitałowej Novavis.

CAC PV sp. z o.o. realizował w sierpniu bieżące zadania kierownika budowy oraz głównego wykonawcy wynikające z podpisanej umowy z podmiotem, który w ramach aukcji zwykłej Nr AZ/1/2017 uzyskał gwarancję odbioru energii wytworzonej przez przyszłą instalację fotowoltaiczną o mocy około 1 MW. CAC PV koordynował prace związane z podłączeniem kabli pomiędzy modułami fotowoltaicznymi oraz zainstalowanymi inwerterami. Wszelkie prace instalacyjne zostały zakończone i rozpoczęto proces zamawiania stacji transformatorowej.

CAC PV sp. z o.o. zaplanował od I kwartału 2019 roku zwiększenie zakresu prac deweloperskich dotyczących wyszukiwania i pozyskiwania gruntów odpowiednich pod projektowanie przyszłych instalacji fotowoltaicznych. We wrześniu miejsce miały liczne wizje lokalne gruntów, trwały także dalsze prace dotyczące podpisywania nowych umów dzierżawy dla klientów zewnętrznych oraz złożone zostały kolejne wnioski o wydanie decyzji o uwarunkowaniach środowiskowych przedsięwzięć. Rozpoczęto składanie dokumentacji do odpowiednich urzędów lokalnych celem uzyskania prawomocnych pozwoleń na budowę. W pracach wyżej wymienionych uczestniczy SPV Energia Sp. z o.o.

5. Kalendarz inwestora

W październiku 2018 roku Zarząd wraz z działem IR Emitenta będą prowadzić dalsze działania związane z utrzymywaniem prawidłowych relacji inwestorskich.

9 listopada 2018 roku po zakończonej sesji giełdowej opublikowany zostanie Raport Miesięczny za Październik 2018 roku, zaś **14 listopada 2018** roku Emitent opublikuje Raport Kwartalny za III kwartał 2018 roku.