



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

1. Opis tendencji i zdarzeń w otoczeniu Emitenta

Rok 2019 był rekordowy pod względem przyrostu mocy zainstalowanej w mikroinstalacjach fotowoltaicznych w Polsce, zaś liczba prosumentów wzrosła niemal trzykrotnie w porównaniu do roku 2018. Polski rynek fotowoltaiczny z roku na rok rozwija się coraz szybciej. Takie wnioski płyną z opublikowanego przez **Urząd Regulacji Energetyki (URE)** w dniu **11 marca raportu dotyczącego energii elektrycznej wytworzonej z OZE w mikroinstalacji** i wprowadzonej do sieci dystrybucyjnej. Zgodnie z art. 6a ustawy o odnawialnych źródłach energii Urząd Regulacji Energetyki w terminie 75 dni od zakończenia roku kalendarzowego ma obowiązek opublikować roczne podsumowanie uwzględniające otrzymane od operatorów systemu dystrybucyjnego elektroenergetycznego informacje na temat łącznej ilości i mocy przyłączonych mikroinstalacji w poszczególnych technologiach oraz na temat ilości energii wprowadzonej przez mikroinstalacje do sieci oraz ilości energii sprzedanej sprzedawcy zobowiązanemu. Jak wynika z przedstawionego przez regulatora raportu, na koniec 2019 roku łączna moc użytkowanych w kraju **155 626 mikroinstalacji** wynosiła **1 000,369 MW**, z czego **155 189** instalacji wykonano w technologii fotowoltaicznej. Dla porównania, na koniec 2018 roku w Polsce działały **55 502 mikroinstalacje** o łącznej mocy **353,462 MW**, z czego 55 098 stanowiły instalacje PV. Oznacza to, że **w 2019 roku w Polsce przybyło 100 124 mikroinstalacji o łącznej mocy niemalże 647 MW**. Ubiegły rok był zdecydowanie rekordowy pod względem

przyrostu mocy zainstalowanej w mikroinstalacjach fotowoltaicznych - w 2018 roku moc zainstalowana w źródłach PV wynosiła **344,239 MW**, zaś na koniec 2019 roku przekroczyła już **990,506 MW**. Największa część mikroinstalacji prosumenckich została przyłączona do sieci PGE Dystrybucja S.A. (55 140 inwestycji o łącznej mocy 106 460 MW), na drugim miejscu znalazł się Tauron Dystrybucja S.A. (45 186 inwestycji o łącznej mocy 101 670 MW), natomiast na trzecim uplasował się ENERGA-OPERATOR S.A. (26 696 inwestycji o łącznej mocy 59 434 MW). Pełen raport URE za rok 2019 dostępny jest pod tym [adresem](#), zaś raport za rok 2018 dostępny jest pod tym [adresem](#).

Według danych opublikowanych w marcu przez Polskie Sieci Elektroenergetyczne (operatora krajowego systemu elektroenergetycznego), na koniec lutego 2019 roku **całkowita zainstalowana moc elektrowni fotowoltaicznych w Polsce wzrosła do 1596,5 MW**. W skali miesiąca przybyło więc **124 MW** nowych mocy w polskiej fotowoltaice. W dwóch pierwszych miesiącach tego roku zainstalowany potencjał fotowoltaiki w Polsce zwiększył się w sumie o **296,9 MW** – styczeń bieżącego roku był rekordowym miesiącem w historii polskiego sektora fotowoltaicznego, podczas którego przyłączono 172,9 MW nowych mocy elektrowni PV. W całym 2019 roku w Polsce zainstalowano instalacje fotowoltaiczne o łącznej mocy niemal **830 MW**, co miesiąc przyłączano do sieci średnio 69 MW mocy w fotowoltaice. W styczniu 2019 roku moc elektrowni PV w Polsce wzrosła o 54 MW, w lutym 2019 roku o 38,3 MW, w marcu 2019 roku o 39,2 MW, w kwietniu 2019 roku o 48,2 MW, w maju 2019 roku o 55,5 MW, w czerwcu 2019 roku 59,8 MW, w lipcu 2019 roku o 116,1 MW, w sierpniu 2019 roku o 58,3 MW, we wrześniu 2019 roku o 66,3 MW, w październiku 2019 roku o 91,8 MW, w listopadzie 2019 roku o 86,7 MW, zaś w grudniu 2019 roku o 113,9 MW. 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).

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

- Na rynku świadectw pochodzenia zielonej energii („Zielone Certyfikaty”) można było zaobserwować stabilność. Ceny instrumentu PMOZE_A w notowaniach sesyjnych utrzymywały się na poziomie około **150 zł/MWh**, i po raz pierwszy od ponad roku przekroczyły tę wartość. Spadł miesięczny wolumen obrotu w indeksie PMOZE_A, który wyniósł w lutym 2020 roku **786 432 MWh**, podczas gdy w styczniu bieżącego roku osiągnął 1 017 752 MWh, a w grudniu ubiegłego roku 1 030 588 MWh. W lutym 2020 roku wystawiono certyfikaty odpowiadające produkcji 1 590 223 MWh energii elektrycznej, jednocześnie umarżając certyfikaty na 4 328 903 MWh, dzięki czemu nadpodaż rynkowa zmniejszyła się o 2 738 679 MWh, do poziomu 31 906 077 MWh.
- Całkowity wolumen obrotu energią elektryczną ze wszystkich źródeł na Towarowej Giełdzie Energii wyniósł w lutym 2020 roku **23 183 082 MWh** i był o ponad czterdzieści procent wyższy niż w lutym 2019 roku. Jednocześnie był to najwyższy łączny wolumen obrotu zaobserwowany w miesiącu lutym na rynku energii elektrycznej w Polsce. Dla

porównania wolumen obrotu w styczniu 2020 roku wyniósł 14 030 959 MWh, zaś w grudniu 2019 roku osiągnął 15 341 369 MWh.

- Średnioważona cena BASE na Rynku Dnia Następnego ukształtowała się w lutym 2020 roku na poziomie **170,24 zł/MWh**, co oznacza spadek o 19,22 zł/MWh w porównaniu do stycznia bieżącego roku (189,46 zł/MWh) oraz o 14,56 zł/MWh w porównaniu do grudnia ubiegłego roku (184,80 zł/MWh – była to najniższa wartość miesięczna w roku 2019). W całym roku 2019 średnioważona cena BASE na Rynku Dnia Następnego ukształtowała się na poziomie 229,62 zł/MWh.
- Średnioważona cena kontraktu rocznego z dostawą pasmową w roku 2021 (BASE_Y-21) na Rynku Towarowym Terminowym wyniosła w lutym 2020 roku **245,23 zł/MWh**. Dla porównania średnioważona cena kontraktu BASE_Y-21 w styczniu bieżącego roku wyniosła 252,42 zł/MWh, zaś w całym roku 2019 osiągnęła ona 266,40 zł/MWh.
- Na Rynku Terminowym Towarowym (RTT) wolumen obrotu w lutym 2020 roku wyniósł **20 351 386 MWh**, co oznaczało przekroczenie miesięcznego poziomu sprzedaży 20 TWh energii elektrycznej w pierwszej połowie roku po raz pierwszy w historii. Dla porównania obroty na RTT w styczniu 2020 roku wyniosły 11 294 900 MWh, zaś w grudniu 2019 roku osiągnęły 12 122 757 MWh.

W marcu 2020 roku nowym wiceprezesem Narodowego Funduszu Ochrony i Środowiska i Gospodarki Wodnej (NFOŚiGW) został Artur Lorkowski. Wcześniej pełnił on funkcję Wysłannika Ministerstwa Spraw Zagranicznych do spraw Klimatu, a także Ambasadora Rzeczypospolitej Polskiej w Wiedniu. Doradzał podczas szczytu klimatycznego UNFCCC w Katowicach w 2018 roku oraz pracował na rzecz Szczytu Klimatycznego Sekretarza Generalnego ONZ w 2019 roku.

W dniu **31 marca** 2020 roku ogłoszona i przyjęta została tak zwana „**Tarcza Antykryzysowa**”, to jest ustawa o zmianie ustawy o szczególnych rozwiązaniach związanych z zapobieganiem, przeciwdziałaniem i zwalczaniem COVID-19, innych chorób zakaźnych oraz wywołanych nimi sytuacji kryzysowych oraz niektórych innych ustaw (Dz.U. 2020 poz. 568). Zakłada ona między innymi wprowadzenie zmian w ustawie o odnawialnych źródłach energii, dotyczących w szczególności uczestników systemu aukcyjnego i systemu taryf FiT/FiP. Wprowadzona została **możliwość składania wniosków do Urzędu Regulacji Energetyki, wydłużających terminy realizacji inwestycji** o okres wskazany we wniosku. Możliwość przedłużenia terminu kierowana jest do wytwórców, którzy wskutek sytuacji wynikającej z pandemii wirusa COVID-19 nie wypełniliby ustawowo przewidzianych terminów związanych z udziałem w aukcji OZE.

* * *

13 marca 2020 roku Zarząd Emitenta przekazał do publicznej wiadomości treść [Raportu Miesięcznego za luty 2020 roku](#).

2. Wyniki finansowe Emitenta za marzec 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 marcu 2020

W okresie objętym niniejszym raportem Spółka opublikowała następujące raporty EBI:

Numer raportu	Data publikacji	Tytuł raportu
EBI 5/2020	13 marca 2020	Raport miesięczny Novavis S.A. za luty 2020 roku

W okresie objętym niniejszym raportem Spółka nie publikowała raportów ESPI.

4. Informacje na temat realizacji celów emisji

Pomimo globalnego spowolnienia gospodarczego oraz ograniczeń wynikających z trwającą pandemią wirusa COVID-19, podmioty zależne wchodzące w skład **Grupy Kapitałowej Novavis** realizowały w marcu 2020 roku bieżące działania sprzedażowe oraz uprzednio zakontraktowane prace projektowe, budowlane, nadzorcze i odbiorowe. Zarząd **Novavis S.A.** wraz z Radą Nadzorczą Emitenta zgodzili się, iż zastana sytuacja nie zagraża dalszym działaniom w sektorze odnawialnych źródeł energii w latach kolejnych, za priorytet przyjęli bezpieczne przeprowadzenie Grupy Kapitałowej przez trwający kryzys, a także ustalili, że prace nad aktualizacją strategii Grupy Kapitałowej Novavis na lata 2020 – 2023 zostaną zakończone dopiero po ustabilizowaniu się otoczenia biznesowego w kraju i za granicą.

W marcu 2020 roku spółka zależna **VOOLT sp. z o.o.** realizowała bieżące zadania, w tym:

- Bieżąca 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.
- Zakończenie montażu instalacji fotowoltaicznych między innymi na fermie drobiu (50 kWp) oraz budynku mieszkalnym (10 kWp).

- Odbiór kontenerowej dostawy modułów fotowoltaicznych od współpracującego dystrybutora z Holandii, celem płynnej realizacji zamówień w dobie pandemii COVID-19.
- Rozpoczęcie montażu dwóch instalacji fotowoltaicznych (o mocy 50 kWp każda) na dachach hal magazynowych, należących do przedsiębiorstwa dostarczającego rozwiązania multimedialne, oświetleniowe i techniczne do produkcji imprez masowych.
- Prace wykończeniowe związane z montażami zakontraktowanych wcześniej mikroinstalacji fotowoltaicznych.
- Realizacja montażu mikroinstalacji PV na trzech budynkach na osiedlu domów szeregowych w powiecie pruszkowskim, dających w perspektywie szanse na kolejne umowy z mieszkańcami sąsiadujących nieruchomości.
- Podpisanie ośmiu umów wykonawczych mikroinstalacji prosumenckich, a także umowy na audyt energetyczny i fotowoltaiczny z warszawską Spółdzielnią Budowlano-Mieszkaniową.
- Przeprowadzenie audytów fotowoltaicznych na zlecenie trzech nowych Wspólnot Mieszkaniowych w Warszawie, które podjęły współpracę z VOOLT.

CAC PV sp. z o.o. będący działem wykonawczym dużych inwestycji fotowoltaicznych z ramienia Grupy Kapitałowej Novavis rozpoczął w marcu 2020 roku negocjacje dotyczące zawarcia **umowy na budowę dwóch nowych projektów farm PV** o mocy około 1 MW każdy, a także prowadził **budowy dziesięciu elektrowni fotowoltaicznych o sumarycznej mocy około 17,5 MWp** na terenie całej Polski:

- Na **dziesięciu z nich o łącznej mocy około 9 MWp** pracowano nad uzyskaniem inwentaryzacji geodezyjnej powykonawczej, kompletacją pełnej dokumentacji niezbędnej do energetyzacji projektów przez jednostki terenowe operatorów systemów dystrybucji (OSD), a także nad przygotowaniem dokumentacji powykonawczej niezbędnej do odbiorów inwestorskich.
- W przypadku rozpoczętych na przełomie października i listopada 2019 roku prac budowlanych związanych umową wykonawczą na budowę **trzech elektrowni fotowoltaicznych o łącznej mocy około 3 MWp** trwały prace pomiarowe, wykończeniowe oraz porządkowe.
- Ponadto w omawianym miesiącu CAC PV realizował prace na zakontraktowanych w grudniu 2019 roku budowach **sześciu elektrowni fotowoltaicznych o łącznej mocy około 5,5 MWp**. Realizowane były prace fizyczne związane z wieszaniem inwerterów, montażem systemów monitoringu produkcji energii elektrycznej oraz układaniem i łączeniem okablowania DC i AC po stronie niskiego i średniego napięcia. Prowadzone były również pomiary elektryczne oraz uzgodnienia dokumentacyjne.

Zgodnie z informacjami przekazywanymi uprzednio przez Emitenta, na wszystkich dziesięciu 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. Ze względu na pandemię wirusa COVID-19 i utrudniony kontakt z pracownikami starostw, geodetami oraz przedstawicielami zakładów energetycznych, uzgodnienia w miarę możliwości realizowano również za pośrednictwem środków komunikacji zdalnej.

W ramach współpracy wynikającej z zawartej w grudniu 2019 roku umowy powołującej Konsorcjum EKOS Energy Poland (o czym Emitent informował raportem bieżącym numer ESPI 10/2019), **Novavis S.A.** postanowiła na przełomie marca i kwietnia 2020 roku udzielić pomocy rzeczowo-technicznej współkonsorcjantowi - Biomass Energy Project Spółka Akcyjna. Współpraca dotyczy realizowanego przez współkonsorcjanta projektu budowy modułowego szpitala zakaźnego „BEP-MED” z autonomicznym układem zasilającym na potrzeby walki z epidemią koronawirusa (COVID-19). Emitent zobowiązał się zaprojektować rozwiązanie zasilające modułowe szpitale zakaźne „BEP-MED” w energię elektryczną, wyposażyć obiekt referencyjny „BEP-MED” w mikroinstalację fotowoltaiczną oraz stworzyć specjalistyczną grupę inżynierską, odpowiadającą za realizację i rozwój technologiczny projektu.

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.

5. Kalendarz inwestora

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

7 maja 2020 roku po zakończonej sesji giełdowej opublikowany zostanie raport miesięczny za kwiecień 2020 roku, następnie **14 maja** nastąpi publikacja raportu okresowego za I kwartał 2020 roku, zaś **28 maja** opublikowany zostanie raport okresowy roczny za rok 2019.