

RAPORT BIEŻĄCY EBI 15/2021



Raport Miesięczny
VOOLT Spółka Akcyjna
 („Spółka”, „Emitent”)
za maj 2021

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 maj 2021.....	5
3. Zestawienie raportów opublikowanych przez Emitenta w maju 2021	5
4. Informacje na temat realizacji celów emisji	6
5. Kalendarz inwestora.....	8

1. Opis tendencji i zdarzeń w otoczeniu Emitenta

W dniu 5 maja 2021 roku Urząd Regulacji Energetyki (URE) opublikował Raport Prezesa URE podsumowujący produkcję energii w małych instalacjach wykorzystujących odnawialne źródła energii w 2020 roku. Z publikacji wynika w szczególności, że na koniec minionego roku całkowita zainstalowana **moc wszystkich instalacji OZE w polskim systemie elektroenergetycznym wynosiła prawie 10 GW**, z czego w małych instalacjach zainstalowanych było ponad 183 MW, natomiast w mikroinstalacjach (również prosumenckich) ponad 3 GW. Liczba wytwórców energii w małych instalacjach wyniosła 765, co oznacza wzrost o prawie 10% wobec danych za rok 2019, kiedy to funkcjonowało ich 697. Wytwórcy ci produkowali w 2020 roku energię łącznie w 898 źródłach, których **łącznie moc zainstalowana wynosiła około 183 MW** (co stanowi wzrost o 20,3 MW mocy w małych instalacjach OZE w skali roku), **zaś całkowity wolumen produkcji energii przekroczył 340 GWh**. Jednocześnie w ubiegłym roku w segmencie małych instalacji pozycję lidera pod względem mocy zainstalowanej straciły źródła wykorzystujące energię wody (WO) –

343 instalacje o łącznej mocy 51,96 MW – a ich miejsce zajęły źródła wykorzystujące energię promieniowania słonecznego (PV) – 328 instalacje o łącznej mocy 66,86 MW. Podsumowanie Raportu Prezesa URE dotyczącego wytwarzania energii z małych instalacji OZE w ubiegłym roku dostępne jest [pod tym adresem](#). Dla przypomnienia, w 2020 roku zanotowano **ponad trzykrotny wzrost wolumenu energii elektrycznej wprowadzonej do sieci z mikroinstalacji**, z czego ponad 98% energii wyprodukowali prosumenci w instalacjach fotowoltaicznych. Zgodnie ze stanem na koniec 2020 roku, energia elektryczna wytwarzana była w **459 168** mikroinstalacjach OZE o mocy do 50 kW, których łączna moc zainstalowana osiągnęła **3 025,8 MW**. Najwięcej pod względem liczby (458 675) oraz mocy zainstalowanej (3 015,4 MW) było mikroinstalacji fotowoltaicznych, wykorzystujących energię promieniowania słonecznego.

Według informacji opublikowanych w omawianym miesiącu przez Polskie Sieci Elektroenergetyczne, na dzień 1 kwietnia 2021 roku **całkowita zainstalowana moc elektrowni fotowoltaicznych w Polsce wzrosła do 4 469,8 MW**. Wynik ten oznacza przyrost nowych mocy o **253,5 MW** w marcu 2021 roku, podczas gdy miesiąc wcześniej, w lutym bieżącego roku zanotowano wzrost o 127,4 MW, zaś w styczniu 2021 roku wynik ten zwiększył się o 153,16 MW. Oznacza to, że **w pierwszym kwartale bieżącego roku moc elektrowni fotowoltaicznych w Polsce wzrosła o 534,06 MW**. W całym 2020 roku zainstalowany potencjał fotowoltaiki w Polsce zwiększył się w sumie aż o 2 636,14 MW. Dla porównania w całym 2019 roku w Polsce zainstalowano instalacje fotowoltaiczne o łącznej mocy wynoszącej niemal 830 MW, zaś na koniec 2018 roku łączna moc inwestycji PV w Polsce wynosiła w sumie około 471 MW.

Zgodnie z danymi z **Towarowej Giełdy Energii (TGE)** opublikowanymi w maju 2021 roku:

- Średnioważona cena energii na Rynku Dnia Następnego ukształtowała się w kwietniu 2021 roku na poziomie **276,20 zł/MWh** i była niższa o 1,43 zł/MWh od ceny z marca 2021 roku, kiedy to osiągnęła ona 277,63 zł/MWh.
- Wolumen obrotu energią elektryczną w kwietniu 2021 roku wyniósł **11 848 028 MWh** co oznaczało spadek o ponad 51% w stosunku do kwietnia ubiegłego roku. Dla porównania miesiąc wcześniej, w marcu bieżącego roku, wolumen obrotu energią elektryczną wyniósł 18 366 529 MWh.
- Średnioważona cena kontraktu rocznego z dostawą pasmową w roku 2022 (BASE_Y-22) na Rynku Towarowym Terminowym wyniosła w kwietniu bieżącego roku **308,17 zł/MWh** i była wyższa o 14,25 zł/MWh od ceny z marca 2021 roku, gdy wyniosła ona 293,92 zł/MWh.

Podczas trwającego w dniach 5 i 6 maja 2021 roku Kongresu 590 objętego Patronatem Honorowym Prezydenta Rzeczypospolitej Polskiej, Wiceminister Klimatu oraz rządowy Pełnomocnik ds. OZE, Ireneusz Zyska poinformował, że w tegorocznych akcjach OZE, które odbędą się w dniach od 26 maja, do 11 czerwca bieżącego roku, Resort Klimatu i Środowiska

spodziewa się zakontraktowania energii z około 1 800 MW mocy w fotowoltaice, 600 MW mocy wiatrowych na lądzie, a także po 25 MW z projektów hydroenergetycznych i biogazowych. Co istotne, Wiceminister Klimatu poinformował także, że „*po przyjęciu projektów legislacyjnych, które są w toku, w tym roku odbędzie się również jeszcze jedna tura aukcji*”, które mogą zostać przeprowadzone się na przełomie **listopada i grudnia 2021 roku**. Pełne podsumowanie piątej edycji Kongresu 590 dostępne jest [pod tym adresem](#).

Jak wynika z analiz przeprowadzonych przez Instytut Energetyki Odnawialnej (IEO) na potrzeby raportu „Rynek Fotowoltaiki w Polsce 2021”, fotowoltaiczne moduły monokrystaliczne całkowicie zdominowały polski rynek instalacji PV, osiągając w ubiegłym roku udział w rynku na poziomie 98%. Autorzy opracowania wskazują, że dominacja modułów monokrystalicznych wynika z ich lepszych parametrów, wyższej sprawności, a także mniejszej powierzchni w przeliczeniu na moc. Opracowanie IEO dostępne jest [pod tym adresem](#).

Jednocześnie w omawianym miesiącu Instytut Energetyki Odnawialnej (IEO) dokonał podsumowania systemu aukcji OZE, który działa już w Polsce od pięciu lat oraz – zdaniem autorów – przynosi oczekiwane rezultaty. Jak wynika z opracowania, **w wyniku już rozstrzygniętych aukcji zakontraktowano łącznie 3 230 MW nowych mocy fotowoltaicznych w 2 514 projektach PV**. W wyniku dwóch pierwszych aukcji z 2016 i 2017 roku wytwarzanie energii rozpoczęły projekty o łącznych mocach odpowiednio 59,5 MW i 277 MW, co stanowi 94% mocy projektów fotowoltaicznych, które te aukcje zwyciężyły. Spośród projektów z 2018 roku – których termin realizacji został wydłużony o rok ze względu na pandemię COVID-19 – zrealizowanych według stanu na pierwszy kwartał 2021 roku zostało 53%. W dwóch ostatnich aukcjach z 2019 i 2020 roku moc zakontraktowanych projektów fotowoltaicznych wynosi około 2,4 GW. Dane zaprezentowane przez IEO dostępne są [pod tym adresem](#).

W omawianym miesiącu Sejm RP procedował przygotowany przez Ministerstwo Klimatu i Środowiska najnowszy projekt nowelizacji ustawy o odnawialnych źródłach energii, która zakłada **wprowadzenie do ustawy o OZE nowej definicji hybrydowej instalacji odnawialnego źródła energii** i umożliwi zapowiedziane przez Rząd uruchomienie aukcji OZE dla tego rodzaju instalacji, możliwe że jeszcze w 2021 roku. Zgodnie z poprawką do nowelizacji wprowadzoną przez posłów Prawa i Sprawiedliwości, nastąpić ma wprowadzenie w hybrydowej instalacji odnawialnego źródła energii obowiązkowego komponentu, jakim ma być **magazyn energii, służący do magazynowania energii pochodzącej wyłącznie z urządzeń wytwórczych wchodzących w skład instalacji hybrydowej**. Jednocześnie w dniu 1 czerwca 2021 roku Prezydent RP podpisał ustawę nowelizującą Prawo Energetyczne i w konsekwencji uruchamiającą rynek magazynów energii w Polsce. Wprowadza ona istotne regulacje dotyczące między innymi inteligentnego opomiarowania, kontroli nad rynkiem energii, paliw gazowych i ciekłych, jak również **kompleksowych rozwiązań dla rozwoju magazynów energii**, a w szerszej perspektywie – dla rozwoju energetyki rozproszonej i odnawialnych źródeł energii.

* * *

W dniu **7 maja** 2021 roku Zarząd Emitenta przekazał do publicznej wiadomości treść [Raportu Miesięcznego za kwiecień 2021 roku](#).

W dniu **14 maja** 2021 roku Zarząd Spółki przekazał do publicznej wiadomości treść [Raportu Kwartalnego za I kwartał 2021 roku](#).

W dniu **24 maja** 2021 roku Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy, XIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego dokonał rejestracji zmiany statutu związanej w uchwałą podjętą przez Nadzwyczajne Walne Zgromadzenie Akcjonariuszy Spółki w dniu 22 grudnia 2020 roku. Zarejestrowana została zmiana w Statucie Spółki przyjęta Uchwałą nr 5 Nadzwyczajnego Walnego Zgromadzenia Emitenta z dnia 22 grudnia 2020 roku w sprawie dokonania zmian w Statucie Spółki.

Zgodnie z Uchwałą nr 5 zmieniony został § 2 Statutu Spółki w następujący sposób:

Dotychczasowe brzmienie:

„§2 Firma

2.1. Spółka prowadzić będzie działalność pod firmą NOVAVIS Spółka Akcyjna.

2.2. Spółka w obrocie może używać skrótu NOVAVIS S.A. oraz wyróżniającego ją znaku graficznego (logo).”

Nowe brzmienie:

„§2 Firma

*2.1. Spółka prowadzić będzie działalność pod firmą **VOOLT Spółka Akcyjna**.*

*2.2. Spółka w obrocie może używać skrótu **VOOLT S.A.** oraz wyróżniającego ją znaku graficznego (logo).”*

Jednocześnie Emitent opublikował [tekst jednolity Statutu Spółki](#), uwzględniający powyższą zmianę.

W dniu **31 maja** 2021 roku Pan Marek Stachura złożył rezygnację z pełnienia funkcji Przewodniczącego Rady Nadzorczej Emitenta, ze skutkiem na dzień odbycia najbliższego Walnego Zgromadzenia Akcjonariuszy Spółki. W treści otrzymanej informacji nie podano przyczyny rezygnacji. Skład Rady Nadzorczej Emitenta zostanie uzupełniony na najbliższym Walnym Zgromadzeniu Akcjonariuszy VOOLT Spółki Akcyjnej, w dniu 29 czerwca 2021 roku.

Zarząd Emitenta oraz Rada Nadzorcza Spółki dziękują Panu Markowi Stachurze za jego zaangażowanie i wkład w działalność Spółki w okresie sprawowania funkcji Przewodniczącego Rady Nadzorczej.

Jednocześnie w dniu **31 maja** 2021 roku Zarząd Spółki VOOLT S.A. działając na podstawie art. 399 §1 Kodeksu Spółek Handlowych, w trybie art. 402² zwołał Zwyczajne Walne Zgromadzenie Akcjonariuszy, które odbędzie się w dniu 29 czerwca 2021 roku o godzinie 10:00 w Kancelarii Notarialnej Jolanty Gardockiej w Warszawie przy ulicy Łuckiej 2/4/6, lokal 37, 00-845 Warszawa.

W treści komunikatu o zwołaniu Walnego Zgromadzenia Emitent przekazał:

- [Treść ogłoszenia,](#)
- [Projekty uchwał,](#)
- [Wzór pełnomocnictwa,](#)
- [Informację o ogólnej liczbie akcji i liczbie głosów z tych akcji.](#)

2. Wyniki finansowe Emitenta za maj 2021

Zarząd Novavis S.A. (obecnie VOOLT S.A.) podjął decyzję, iż od raportu miesięcznego za miesiąc luty 2015 roku nie będą publikowane informacje finansowe dotyczące Emitenta i spółek z Grupy Kapitałowej w raportach miesięcznych. Jednocześnie Zarząd Spółki wprowadził wewnątrz struktury Grupy Kapitałowej system zarządzania i raportowania finansowego, w związku z którym wyniki finansowe prezentowane są raz na kwartał.

3. Zestawienie raportów opublikowanych przez Emitenta w maju 2021

W okresie objętym niniejszym raportem Spółka opublikowała następujące raporty EBI:

Numer raportu	Data publikacji	Tytuł raportu
EBI 10/2021	7 maja 2021	Raport miesięczny Novavis S.A. za kwiecień 2021 roku
EBI 11/2021	14 maja 2021	Raport kwartalny za I kwartał 2021 roku
EBI 12/2021	27 maja 2021	Rejestracja w Krajowym Rejestrze Sądowym zmiany Statutu Emitenta
EBI 13/2021	31 maja 2021	Rezygnacja Przewodniczącego Rady Nadzorczej

EBI 14/2021	31 maja 2021	Ogłoszenie o zwołaniu Walnego Zgromadzenia Akcjonariuszy VOOLT S.A. wraz z projektami uchwał
-------------	--------------	--

W okresie objętym niniejszym raportem Spółka opublikowała następujące raporty ESPI:

Numer raportu	Data publikacji	Tytuł raportu
ESPI 4/2021	31 maja 2021	Ogłoszenie o zwołaniu Walnego Zgromadzenia Akcjonariuszy VOOLT S.A. wraz z projektami uchwał

4. Informacje na temat realizacji celów emisji

W omawianym miesiącu Grupa Kapitałowa Emitenta realizowała bieżące działania sprzedażowe oraz uprzednio zakontraktowane prace projektowe, budowlane i nadzorcze.

W związku dokonaniem przez Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy, XIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego w dniu 24 maja 2021 roku rejestracji zmiany związanej z Uchwałą nr 5 Nadzwyczajnego Walnego Zgromadzenia Emitenta z dnia 22 grudnia 2020 roku w sprawie dokonania zmian w Statucie Spółki, od tego dnia Emitent rozpoczął działalność pod firmą **VOOLT Spółka Akcyjna**. Tym samym wypełniony został kolejny punkt strategii Zarządu Spółki polegający na uproszczeniu struktury właścicielskiej i zwiększeniu efektywności funkcjonowania przedsiębiorstwa. Jednocześnie rozpoczęte zostały prace związane z ponownym przeprowadzeniem procedury podpisania i ogłoszenia Planu Połączenia Spółek, który zgodnie z publikowanymi uprzednio informacjami zakłada przejęcie podmiotów VOOLT sp. z o.o., SPV Energia sp. z o.o. oraz Chata sp. z o.o. (w których Emitent posiada sto procent udziałów) z podmiotem dominującym VOOLT Spółka Akcyjna poprzez przeniesienie całego majątku trzech spółek zależnych na Emitenta, bez podwyższenia kapitału zakładowego Spółki. Z dniem połączenia VOOLT S.A. wstąpi we wszystkie prawa i obowiązki spółek przejmowanych, jednocześnie przejmując wszelkie zezwolenia, koncesje oraz prawa do projektów, posiadane dotychczas przez podmioty zależne. Dokonanie połączenia wymagać będzie ponownego podjęcia uchwały Walnego Zgromadzenia Akcjonariuszy wyrażającej zgodę na połączenie, a także podjęcia uchwał Walnych Zgromadzeń Wspólników przez spółki przejmowane, zawierających zgodę jedyne go wspólnika, to jest VOOLT S.A. na połączenie. Ponadto, zgodnie z informacjami przekazanymi uprzednio w Raporcie Miesięcznym za listopad 2020 roku, w omawianym miesiącu realizowana była procedura przejęcia kompetencji osobowych i projektowych ze spółki celowej CAC PV sp. z o.o. – w której Spółka posiadała 90% udziałów – a następnie wydzielenia tej spółki poza Grupę Kapitałową Emitenta, co nastąpiło ostatecznie w dniu 8 czerwca 2021 roku i zostało zakomunikowane raportem bieżącym ESPI o numerze

5/2021. Jednocześnie Zarząd VOOLT S.A. informuje, że podobnie jak na przestrzeni minionych miesięcy, wszelkie istotne i kluczowe umowy do czasu połączenia spółek w stu procentach zależnych od Emitenta ze Spółką, zawierane będą przez podmiot VOOLT spółka z ograniczoną odpowiedzialnością.

W maju 2021 roku spółka **VOOLT sp. z o.o.** prowadziła następujące działania związane z bieżącą działalnością operacyjną:

- Realizacja ośmiu kolejnych instalacji fotowoltaicznych o mocy 40 kW każda na zlecenie ogólnopolskiej sieci sklepów z branży FMCG, zgodnie z zawartą umową o której Emitent informował komunikatem bieżącym ESPI o numerze 28/2020 („Zawarcie znaczącej umowy przez spółkę zależną od Novavis S.A.”) z dnia 6 października 2020 roku. Kontynuacja projektowania i przygotowywania kolejnych inwestycji, związanych z długoterminowym kontraktem na dostawę i montaż stu instalacji fotowoltaicznych o łącznej mocy 4 MW.
- Zawarcie w dniu 14 maja 2021 roku umowy na wykonanie projektu budowlanego dachowej instalacji fotowoltaicznej o mocy 2,1 MW na zlecenie konglomeratu spożywczego oraz wykonanie niniejszego zlecenia.
- Zawarcie w dniu 18 maja 2021 roku umowy z wiodącym producentem spożywczym, której przedmiotem jest zaprojektowanie instalacji fotowoltaicznej o łącznej mocy około 1,6 MW na dachu zakładu produkcyjnego. Zakres zlecenia obejmuje przygotowanie kompletnej dokumentacji technicznej wraz z uzyskaniem pozwolenia na budowę, uzgodnienie warunków przyłączeniowych z OSD, a także wykonanie ekspertyzy budowlanej wraz z projektami branżowymi, niezbędnymi do przeprowadzenia modernizacji i przystosowania budynków do przeniesienia obciążeń dużego systemu fotowoltaicznego. Zadanie jest częścią realizowanego przez inwestora strategicznego projektu B+R, polegającego między innymi na wdrożeniu innowacyjnych technologii przemysłowych PDM do produkcji ekstrudowanej żywności uwzględniającej ślad węglowy. Termin wykonania zadania strony określiły na październik 2021 roku. Strony wypracowują równocześnie model przyszłej realizacji budowy wyżej wymienionej inwestycji.
- Uzyskanie warunków przyłączeniowych dla instalacji fotowoltaicznej o mocy 1 MW w województwie opolskim oraz instalacji fotowoltaicznej o mocy 1 MW w województwie wielkopolskim, zgodnie z zawartą umową o której Spółka informowała komunikatem bieżącym ESPI o numerze 2/2021 („Zawarcie znaczącej umowy przez spółkę VOOLT, wchodzącą w skład Grupy Kapitałowej Novavis”) z dnia 18 lutego 2021 roku.
- Zakontraktowanie i zakupienie bezpośrednio u chińskiego producenta pierwszej partii modułów fotowoltaicznych o mocy sumarycznej 2 MW, przeznaczonych na budowę instalacji PV o mocy 6 MW na zlecenie Operatora Systemu Dystrybucyjnego, zgodnie z zawartą umową o której Spółka informowała komunikatem bieżącym ESPI o numerze

3/2021 („Zawarcie istotnej umowy przez spółkę VOOLT, wchodzącą w skład Grupy Kapitałowej Novavis”) z dnia 5 marca 2021 roku.

- Przygotowanie i zatwierdzenie kolejnych projektów budowlanych instalacji PV, które zlokalizowane będą na dachach oddziałów banku współpracującego z VOOLT.
- Realizacja mikroinstalacji prosumenckich o łącznej mocy około 100 kW.
- Uczestnictwo zespołu handlowego w szkoleniu produktowym i technicznym z zakresu wykorzystania pomp ciepła.
- Kontynuacja współpracy ze spółdzielniami i wspólnotami mieszkaniowymi, wraz z przygotowaniem i przedstawieniem ofert na wykonanie instalacji PV na kilku kolejnych budynkach w Warszawie.
- 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 (B2B).

Na przełomie maja i czerwca 2021 roku w ramach projektu operatora magazynów energii, zespół Grupy Kapitałowej wraz z międzynarodowymi partnerami oraz producentami technologii przygotowywał rozwiązanie techniczne wraz ze wstępnym kosztorysem pilotażowego, wielkoskalowego, hybrydowego systemu magazynowania energii o mocy 10 MW i pojemności 38 MWh, łączącego redukcyjne baterie przepływowo, akumulatory litowo-jonowe, a także ogniwa wodorowe. Pracowano także nad koncepcją wykorzystania systemów magazynowania energii w projektach sieciowych, fotowoltaicznych oraz wiatrowych, zarówno pod przyszłe hybrydowe aukcje OZE, jak i w ramach projektów typu PPA (ang. Power Purchase Agreements) oraz DSR (ang. Demand Side Response), co w opinii Zarządu Spółki będzie jednym z kluczowych elementów ewoluującego rynku odnawialnych źródeł energii w Europie. Jednocześnie procedowane były działania deweloperskie związane z uzyskaniem warunków środowiskowych dla należących do Grupy Kapitałowej wielkoskalowych projektów fotowoltaicznych o łącznej mocy 80 MWp, jak również prace projektowe mające na celu wykonanie rysunkowej i opisowej dokumentacji technicznej, niezbędnej do uzyskania pozwoleń na budowę hybrydowych projektów PV o łącznej mocy nie mniejszej niż 100 MWp na zlecenie kluczowych klientów zewnętrznych.

5. Kalendarz inwestora

W czerwcu 2021 roku Zarząd wraz z działem IR Emitenta będą prowadzić dalsze działania związane z utrzymywaniem prawidłowych relacji inwestorskich.

W dniu **29 czerwca** 2021 roku o godzinie 10:00 w Kancelarii Notarialnej Jolanty Gardockiej w Warszawie przy ulicy Łuckiej 2/4/6, lokal 37, 00-845 Warszawa odbędzie się Zwyczajne Walne Zgromadzenie Akcjonariuszy VOOLT S.A.