

RAPORT BIEŻĄCY EBI 32/2021



Raport Miesięczny
VOOLT Spółka Akcyjna
 („Spółka”, „Emitent”)
za listopad 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 listopad 2021.....	4
3. Zestawienie raportów opublikowanych przez Emitenta w listopad 2021.....	4
4. Informacje na temat realizacji celów emisji.....	4
5. Kalendarz inwestora.....	6

1. Opis tendencji i zdarzeń w otoczeniu Emitenta

Dnia 22 listopada 2021 roku nowa minister klimatu oraz środowiska Pani Anna Moskwa podczas konferencji Central European Energy Conference 2021 zapewniła, iż kierowany przez nią resort nie przestanie wdrażać kolejnych regulacji dotyczących ułatwień oraz usprawnień obecnej procedury inwestycyjnej w energię odnawialną. Zostały zapowiedziane również zmiany przepisów, które mają znieść bariery rozwoju technologii wodorowych w Polsce.

Dekarbonizacja polskiej gospodarki energetycznej jest jednym z kluczowych kierunków Krajowego Planu Odbudowy i Polityki Energetycznej Polski do 2040 roku, oświadczyła Panu Minister. W najbliższych latach jednym z głównych zadań ministerstwa będzie zwiększenie mocy elektrowni wiatrowych oraz słonecznych do 23,5 GW. Obecnie sumaryczna moc elektrowni wiatrowych oraz fotowoltaicznych wynosi 13,5 GW.

Przewidywany budżet programu „Czyste powietrze” w 2022 roku, będzie o 70% większy od poprzedniej edycji i osiągnie wartość 1,95 mld złotych. Ma to swoje źródło między innymi w ciągłym wzroście cen uprawnień do emisji CO₂. Na koniec ubiegłego roku cena za dostarczenie do atmosfery 1 tony dwutlenku węgla wynosiła 33 euro, podczas gdy w październiku tego roku cena ta osiągnęła wartość 63 euro. Ma to bezpośredni wpływ na wzrost cen energii elektrycznej, które również biją rekordy. Nie pomagają również zmiany w obecnym systemie upustów dla posiadaczy fotowoltaiki, które skutecznie spowolnią tę część rynku bazującą na budowie instalacji o charakterze prosumenckim.

W redukcji poziomu emisji CO₂ ma pomóc wcześniej wspomniana dotacja. Ma ona usprawnić wymianę pieców emitujących tlenek węgla (IV) oraz ogólną emisyjność gospodarstw domowych. Program będzie uzupełniać dotacja „Mój Prąd”, która zostanie rozszerzona o dodatkowe urządzenia energochłonne aby bieżąca konsumpcja energii była bardziej wydajna niż ma to miejsce dziś. Dotacje te mają zniwelować negatywne skutki zmiany rozliczania i napędzać dalszy rozwój i ilość domowych instalacji fotowoltaicznych.

Zapotrzebowanie na zieloną energię stale rośnie, zaś narzędzia, których zadaniem jest zwiększyć jej udział w polskim miksie energetycznym są niewystarczająco wydajne, aby sprostać celom stawianym nam nie tylko ze strony UE ale i samego klimatu. W 2030 roku udział odnawialnej energii w naszym miksie energetycznym ma osiągnąć poziom 32%, na stan końca II kwartału 2021 roku jest to 13%. Pomimo, iż wzrost od 0% nastąpił w ciągu półtora roku to znacznie on nadwyrężył stan naszych sieci energetycznych. Ma to swoją przyczynę w lawinowym wzroście domowych instalacji fotowoltaicznych, które stanowią 70% całej mocy produkowanej za pomocą instalacji fotowoltaicznych.

Od kwietnia 2022 zostanie spowolniony wzrost liczby instalacji prosumenckich ze względu na nowe przepisy. Jednym z udogodnień, które mają wspomóc w budowie elektrowni fotowoltaicznych ma być cable pooling, czyli możliwość współdzielenia infrastruktury energetycznej pomiędzy farmami wiatrowymi oraz słonecznymi. Rozwiązania te mają wzajemnie się uzupełniać, ponieważ energia słoneczna pomimo swojej uniwersalności oraz wydajności nie jesteśmy w stanie wykorzystywać jej tak samo produktywnie przez cały rok, dlatego w okresach „przeboju” ma być uzupełniania przez farmy wiatrowe. Problemem jaki napotkają potencjalni inwestorzy zainteresowani takim rozwiązaniem będzie reguła 10H. Stanowi ona o minimalnej odległości między budynkami mieszkalnymi a elektrownią wiatrową, która została opisana jako dziesięciokrotność wysokości wiatraków będących częścią elektrowni wiatrowej co sprowadza się najczęściej do jednego kilometra. Ma jednak ona doczekać się liberalizacji, jednakże termin nie został jeszcze podany.

Wyższe stawki ceny poboru energii elektrycznej i dystrybucji były ogłaszane wcześniej dlatego nie wzbudzają one kontrowersji, jednakże podniesiona ma zostać również opłata kogeneracyjna. Ministerstwo przedstawiło zmiany opłat na rok 2022. Opłata kogeneracyjna

jest to proces zachodzący w elektrociepłowniach, który pozwala jednocześnie wytwarzać energię elektryczną i ciepło. Proces ten jest uzasadniony ekonomicznie oraz jest proekologiczny, ponieważ zużycie paliwa jest mniejsze, niż w przypadku osobnym wytwarzaniu ciepła oraz energii elektrycznej. Do tej pory z uwagi na brak kosztów tego systemu wsparcia stawka opłaty mocowej, pozostawała zerowa, lecz ma się to zmienić od przyszłego roku. Wysokość opłaty kogeneracyjnej dla gospodarstw domowych wyniesie 4,06 zł/MWh. Dla pozostałych odbiorców stawka opłaty mocowej w 2022 roku wyniesie 0,1026 zł netto za każdą kWh pobraną w godzinach między 7 a 22 w dni robocze, oznacza to wzrost względem tego roku o prawie 35 proc.

* * *

W dniu 4 listopada 2021 roku Zarząd VOOLT S.A. z siedzibą w Warszawie („Emitent”, „Spółka”) poinformował, iż VOOLT spółka z ograniczoną odpowiedzialnością (spółka zależna wchodząca w skład Grupy Kapitałowej VOOLT i podlegająca konsolidacji) poinformowała Emitenta o podpisaniu umowy wykonawczej, obejmującej dostawę i montaż dwustu instalacji fotowoltaicznych o łącznej mocy 8 MW. Warunki umowy nie odbiegają od warunków powszechnie stosowanych dla tego typu umów na rynku.

W opinii Zarządu Emitenta, realizacja wyżej wymienionego kontraktu jest potwierdzeniem profesjonalnej współpracy pomiędzy podmiotami i będzie miała pozytywny wpływ na skonsolidowane wyniki finansowe Grupy Kapitałowej VOOLT, w szczególności w 2022 roku.

W dniu **5 listopada** 2021 roku Zarząd Emitenta przekazał do publicznej wiadomości treść [Raportu Miesięcznego za październik 2021 roku](#).

W dniu **10 listopada** 2021 roku VOOLT S.A. z siedzibą w Warszawie („Emitent”) poinformował, iż VOOLT spółka z ograniczoną odpowiedzialnością (spółka zależna wchodząca w skład Grupy Kapitałowej VOOLT i podlegająca konsolidacji) poinformowała Emitenta o podpisaniu umowy konsorcjum z podmiotem Dwell Well Development sp. z o.o. z grupy kapitałowej Fundamental Group S.A.

Przedmiotem zawartej umowy jest wspólna realizacja projektów fotowoltaicznych o średniej i dużej skali, a także rozwój biznesu w oparciu o synergii kompetencji obu podmiotów w sektorach budowlanym i odnawialnych źródeł energii. Realizacja inwestycji będzie prowadzona przez zespół projektowy składający się z przedstawicieli obu członków konsorcjum. Zgodnie z zapisami umowy VOOLT sp. z o.o. pełnić będzie funkcję Lidera Konsorcjum.

W dniu **15 listopada** 2021 roku Zarząd Emitenta przekazał do publicznej wiadomości treść [Raportu Kwartalnego VOOLT S.A. za III kwartał 2021 roku](#).

2. Wyniki finansowe Emitenta za październik 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 październiku 2021

W okresie objętym niniejszym raportem Spółka opublikowała następujące raporty EBI:

Numer raportu	Data publikacji	Tytuł raportu
EBI 30/2021	5 listopada 2021	Raport miesięczny VOOLT S.A. za październik 2021 roku
EBI 31/2021	15 listopada 2021	Raport kwartalny za III kwartał 2021 roku

W okresie objętym niniejszym raportem Spółka opublikowała następujące raporty ESPI:

Numer raportu	Data publikacji	Tytuł raportu
ESPI 14/2021	4 listopada 2021	Zawarcie znaczącej umowy przez spółkę zależną od VOOLT S.A.
ESPI 15/2021	10 listopada 2021	Zawarcie znaczącej umowy konsorcjum przez spółkę zależną od VOOLT S.A.

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 październiku 2021 roku wiodąca w grupie spółka **VOOLT sp. z o.o.** prowadziła następujące działania związane z bieżącą działalnością operacyjną:

- Dokonanie uzupełnienia dokumentacji do odbioru 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 inwestycji, związanych z długoterminowym kontraktem na dostawę i montaż stu instalacji fotowoltaicznych o łącznej mocy 4 MW.
- Kontynuowano montaż instalacji fotowoltaicznych na oddziałach banków na terenie całego kraju
- Przygotowanie projektów wykonawczych do wejścia na budowę dla przemysłowych instalacji fotowoltaicznych o mocy 1MW, 1,6MW oraz 2,1 MW
- Rozpoczęcie prac budowlanych dla kolejnej spółdzielni mieszkaniowej w Warszawie
- Wykonanie koncepcji i analizy inwestycji dla instalacji fotowoltaicznych na potrzeby parków rozrywki.
- Podpisanie kolejnych umów oraz montaż mikroinstalacji prosumenckich o łącznej mocy kilkudziesięciu kW.
- 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).

W miesiącu listopad VOOLT sp. z o.o. podpisał umowę konsorcjum z podmiotem Dwell Well Development sp. z o.o. z grupy kapitałowej Fundamental Group S.A. Dwell Well Development sp. z o.o. z grupy kapitałowej Fundamental Group S.A. działa na rynku od 1994 roku i specjalizuje się w kompleksowej realizacji obiektów wielkokubaturowych, a jej doświadczenie i kompetencje w zakresie generalnego wykonawstwa budowlanego potwierdzają liczne referencje największych deweloperów w Polsce. Podmiot posiada własne zaplecze technologiczne i sprzętowe, jak również wyspecjalizowane zasoby kadrowe, które przy wsparciu merytorycznym i technicznym VOOLT sp. z o.o. zostaną przygotowane do realizacji projektów OZE. VOOLT sp. z o.o. będzie odpowiedzialny za fazę projektową i dokumentacyjną, dobór komponentów i rozwiązań technicznych, logistykę oraz nadzór inwestycji.

W miesiącu listopad VOOLT sp. z o.o. podpisał umowę, której zleceniodawcą jest ogólnopolska sieć sklepów z branży FMCG, a kontrakt jest kontynuacją współpracy zawartej w październiku 2020 roku między stronami (o czym Emitent informował komunikatem bieżącym ESPI o numerze 28/2020 z dnia 6 października 2020 roku). Zgodnie z zapisami zawartej umowy wykonawczej, ostateczny termin realizacji dwustu projektów fotowoltaicznych o średniej mocy 40 kW każdy określono na koniec 2022 roku. Instalacje fotowoltaiczne zrealizowane zostaną na dachach obiektów zlokalizowanych na terenie całej Polski.

5. Kalendarz inwestora

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

14 stycznia 2021 roku po zakończonej sesji giełdowej Zarząd Emitenta przekaże do publicznej wiadomości treść Raportu Miesięcznego za grudzień 2021 roku.