

RAPORT BIEŻĄCY EBI 29/2021



Raport Miesięczny
VOOLT Spółka Akcyjna
 („Spółka”, „Emitent”)
za wrzesień 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 wrzesień 2021	5
3. Zestawienie raportów opublikowanych przez Emitenta we wrześniu 2021	5
4. Informacje na temat realizacji celów emisji	6
5. Kalendarz inwestora.....	7

1. Opis tendencji i zdarzeń w otoczeniu Emitenta

W dniu 14 września 2021 roku giełdowa cena energii w Wielkiej Brytanii za 1 MWh przekroczyła wartość 9300 złotych/MWh. W Europie środkowej średnia cena za 1 MWh wynosiła tego samego wieczoru 168 euro/MWh, zaś stawki w Polsce osiągnęły wysokość 98 euro/MWh. Cena ta ustanowiła nowy rekord w historii naszego kraju. Zjawisko to ma swoją przyczynę między innymi w ciągle rosnących cenach gazu. W Polsce dostawy gazu są wyceniane na 305 złotych/MWh, co oznacza, że są również najwyższe w historii i przeszło dziesięciokrotnie wyższe niż jeszcze rok temu w okresie letnim. Polska posiada spore rezerwy gazu, co nie tyczy się innych krajów europejskich sąsiadów. Skutkować to może w przypadku kryzysu, potrzebą pomocy z naszej strony w ramach unijnego rozporządzenia SOS.

23 września 2021 roku Wiceminister Klimatu i Środowiska oraz pełnomocnik Rządu ds. odnawialnych źródeł energii Ireneusz Zyska, potwierdził informacje, iż wszystkie instalacje prosumenckie, które rozpoczną pracę przed wprowadzeniem nowych zmian będą działać

według poprzedniego systemu przez 15 lat od rozpoczęcia produkcji energii. Choć nie znamy dokładnej daty wprowadzenia zmian, wiemy że wejdą one w roku 2022. Zostanie wprowadzony model przejściowy, jednakże informacje dotyczące dokładnego opisu prosperowania i długości jego obowiązywania nie zostały jeszcze podane. Został jednak potwierdzony model, który będzie obowiązywać po wprowadzeniu zmian. Będzie bazować na odsprzedaży nadmiarowo wyprodukowanej energii, z różnicą w cenie po jakiej prosumenci będą mogli odsprzedawać energię, której nie będą mogli wykorzystać na bieżąco. Cena energii sprzedawanej nie będzie równa średniej cenie rynkowej z poprzedniego kwartału, lecz prosumenci zostaną rozróżniani na „aktywnych” oraz pozostałych. „Aktywni” prosumenci mają być rozliczani według bieżącej ceny z rynku hurtowego. Grupa ta ma korzystać z usług agregatorów, którzy będą skupiać wiele źródeł energii i świadczyć dodatkowe usługi energetyczne stając się pośrednikami między prosumentem a spółkami energetycznymi. Pozostali prosumenci będą sprzedawać energię po średniej cenie rynkowej z poprzedniego miesiąca.

W dniu 28 września 2021 roku na stronach rządowych pojawił się projekt nowelizacji ustawy o zmianie ustawy o odnawialnych źródłach energii oraz niektórych innych ustaw. Zgodnie z zapisami nowe regulacje będą dotyczyły zagadnień związanych z biometanem, klastrami energii, Dyrektywą RED II, kontynuacją wsparcia dla instalacji OZE (którym upływa 15-letni okres systemu wsparcia), hybrydowymi instalacjami OZE oraz energetyką wiatrową. Zmiany, które wynikną z implementacji Dyrektywy obejmą między innymi chłodnictwo, partnerski handel energią, usprawnią procedury administracyjne dotyczące procesu inwestycyjnego, zwiększą również udział OZE w sektorze ogrzewania oraz ciepłownictwa. Umożliwią odłączenie się odbiorcy końcowego od systemu ciepłownictwa – odbiorca końcowy będzie informowany o efektywności energetycznej systemu ciepłowniczego oraz udziału OZE w danym systemie ciepłowniczym.

30 września 2021 roku Prezes Urzędu Regulacji Energetyki przedstawił zmiany stawek opłaty mocowej na rok 2022 (Informacja Nr 56/2021). Zmiany te wynikają z wprowadzenia nowelizacji ustawy o rynku energii z dnia 23 sierpnia 2021. Od początku 2022 roku zostanie wprowadzony podział na odbiorców ryczałtowych oraz pozostałych.

Stawki dla odbiorców ryczałtowych będą wynosić:

- 2,37 złotych/miesiąc dla odbiorców zużywających rocznie mniej niż 500 kWh energii elektrycznej. Będzie to wzrost o 27% w stosunku do roku bieżącego, gdzie stawka wynosiła 1,87 złotych/miesiąc.
- 5,68 złotych/miesiąc dla odbiorców zużywających rocznie od 500 kWh do 1200 kWh energii elektrycznej. Będzie to wzrost o 27% w stosunku do roku bieżącego, gdzie stawka wynosiła 4,48 złotych/miesiąc.

- 9,46 złotych/miesiąc dla odbiorców zużywających rocznie od 1200 kWh do 2800 kWh energii elektrycznej. Będzie to wzrost o 27% w stosunku do roku bieżącego, gdzie stawka wynosiła 7,47 złotych/miesiąc.
- 13,35 złotych/miesiąc dla odbiorców zużywających rocznie ponad 2800 kWh energii elektrycznej. Będzie to wzrost o 28% w stosunku do roku bieżącego, gdzie stawka wynosiła 10,46 złotych/miesiąc.
- 102,60 złotych/MWh dla pozostałych odbiorców (m.in. odbiorcy biznesowi) – wzrost o 35% w stosunku do roku bieżącego, gdzie stawka wynosiła 76,20 złotych/MWh.

Jednocześnie w osobnej informacji (Nr 55/2021) Prezes URE poinformował, iż godziny szczytowego zapotrzebowania na moc w roku 2022 nie zostaną zmienione i dalej będą obowiązywać w przedziale czasowym od godziny 7:00 do 21:00, z wyłączeniem dni ustawowo wolnych od pracy.

* * *

W dniu **14 września** 2021 roku Zarząd Emitenta przekazał do publicznej wiadomości treść [Raportu Miesięcznego za sierpień 2021 roku](#).

W dniu **17 września** 2021 roku Zarząd Emitenta opublikował [treść uchwał podjętych na Nadzwyczajnym Walnym Zgromadzeniu Akcjonariuszy Spółki VOOLT S.A.](#)

Jednocześnie w dniu **17 września** 2021 roku Zarząd Emitenta przekazał do publicznej wiadomości wykaz Akcjonariuszy posiadających co najmniej 5% liczby głosów na Nadzwyczajnym Zgromadzeniu Akcjonariuszy VOOLT S.A., to jest:

1. Novavis Group Spółka Akcyjna

- liczba zarejestrowanych akcji na NWZA: 4 780 000
- liczba głosów z zarejestrowanych akcji: 4 780 000
- procentowy udział w liczbie głosów obecnych na NWZA: 93,01%
- procentowy udział w ogólnej liczbie głosów: 56,76%

2. Wojciech Grzegorz Żak

- liczba zarejestrowanych akcji na NWZA: 349 622
- liczba głosów z zarejestrowanych akcji: 349 622
- procentowy udział w liczbie głosów obecnych na NWZA: 6,80%
- procentowy udział w ogólnej liczbie głosów: 4,15%

Do udziału w Nadzwyczajnym Walnym Zgromadzeniu Spółki zarejestrowało się czterech Akcjonariuszy, posiadających w sumie 5 139 083 akcji, które uprawniały do wykonania 5 139 083 głosów na Walnym Zgromadzeniu VOOLT S.A. Ich akcje stanowiły 61,02% kapitału akcyjnego Spółki. W Nadzwyczajnym Walnym Zgromadzeniu Spółki uczestniczyło czterech Akcjonariuszy, posiadających w sumie 5 139 083 akcji, które uprawniały do wykonania 5 139 083 głosów na Walnym Zgromadzeniu VOOLT S.A. Ich akcje stanowiły 61,02% kapitału akcyjnego Spółki.

W dniu **24 września** 2021 roku Zarząd Emitenta poinformował, iż do siedziby spółki wpłynęło zawiadomienie sporządzone przez Członka Rady Nadzorczej VOOLT S.A. Zgodnie z treścią zawiadomienia Pan Leszek Puścian złożył rezygnację z pełnienia funkcji Członka Rady Nadzorczej Emitenta, ze skutkiem na dzień odbycia najbliższego Walnego Zgromadzenia Akcjonariuszy Spółki. W treści otrzymanej informacji nie podano przyczyny rezygnacji. Zarząd Emitenta oraz Rada Nadzorcza Spółki dziękują Panu Leszkowi Puścianowi za jego zaangażowanie i wkład w działalność Spółki w okresie sprawowania funkcji Członka Rady Nadzorczej. Skład Rady Nadzorczej Emitenta zostanie uzupełniony na najbliższym Walnym Zgromadzeniu Akcjonariuszy VOOLT Spółki Akcyjnej.

W dniu **30 września** 2021 roku Zarząd Emitenta poinformował, że Storion Energy Poland spółka z ograniczoną odpowiedzialnością (spółka stowarzyszona Grupy Kapitałowej VOOLT SA) przekazała Emitentowi następującą informację:

„W nawiązaniu do informacji o złożeniu wniosku o dofinansowanie ze środków Unii Europejskiej w ramach programu Innovation Fund Large Scale Projects (o której VOOLT Spółka Akcyjna poinformowała komunikatem bieżącym ESPI o numerze 32/2020 z dnia 30 października 2020 roku) oznajmiamy, że w dniu 30 września 2021 roku Lider Konsorcjum, to jest spółka Biomass Energy Project S.A. z siedzibą w Bydgoszczy powiadomiła Zarząd Storion Energy Poland sp. z o.o. o otrzymaniu propozycji dofinansowania w ramach projektu „Me Grid – a system of active and intelligent e-prosumer green energy production and storage network”.

Zgodnie z uzyskaną informacją od spółki Biomass Energy Project S.A., proponowana przez Komisję Europejską wartość wsparcia wynosi około 22 974 000,00 EUR (słownie: dwadzieścia dwa miliony dziewięćset siedemdziesiąt cztery tysiące Euro). Pierwotna wartość wnioskowanego wsparcia wynosiła 32 500 500 EUR (słownie: trzydzieści dwa miliony pięćset tysięcy pięćset Euro), zaś wartość projektu określona została na 56 035 344,80 EUR (słownie: pięćdziesiąt sześć milionów trzydzieści pięć tysięcy trzysta czterdzieści cztery Euro i 80/100).

Celem projektu będzie zwiększenie produkcji energii ze źródeł odnawialnych oraz stabilizacja ich efektywności poprzez stworzenie inteligentnej sieci z własnym systemem magazynowania energii, która połączy wielu prosumentów za pośrednictwem inteligentnego przyłącza

energetycznego. W ramach projektu przewidywane jest wybudowanie hybrydowego systemu magazynowania energii, wykorzystującego akumulatory litowo-jonowe, redukcyjne baterie przepływowo oraz innowacyjną technologię wodorową – tak zwany „zielony wodór”, a także rozproszonych instalacji fotowoltaicznych o łącznej mocy 20 MW dla prosumentów. Zbudowanie autorskiego systemu automatyki pozwoli na pełną koordynację funkcji i działanie systemu zarządzania siecią smart grid oraz magazynami energii. Tak powstały system będzie pewnego rodzaju „wirtualną elektrownią”, zagospodarowującą nadwyżki energii powstające w źródłach odnawialnych. Poprzez wykorzystanie systemów magazynowania energii oraz prognozowanie produkcji i zużycia energii elektrycznej, możliwe będzie bilansowanie niedoboru bądź nadmiaru produkowanej energii z odnawialnych źródeł energii. Powyższe pozwoli na świadczenie usług systemowych służących stabilizacji i regulacji pracy sieci dystrybucyjnej węzła energetycznego.

Wniosek o dofinansowanie został złożony przez konsorcjum, w którego skład wchodzi spółki Biomass Energy Project S.A. z siedzibą w Bydgoszczy (Lider Konsorcjum), Storion Energy Poland sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie (Członek Konsorcjum) oraz PoPi sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie (Członek Konsorcjum).”

2. Wyniki finansowe Emitenta za wrzesień 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 we wrześniu 2021

W okresie objętym niniejszym raportem Spółka opublikowała następujące raporty EBI:

Numer raportu	Data publikacji	Tytuł raportu
EBI 24/2021	14 września 2021	Raport miesięczny VOOLT S.A. za sierpień 2021
EBI 25/2021	17 września 2021	Treść uchwał podjętych na Nadzwyczajnym Walnym Zgromadzeniu Akcjonariuszy Spółki VOOLT S.A. w dniu 17 września 2021 roku
EBI 26/2021	24 września 2021	Rezygnacja Członka Rady Nadzorczej

W okresie objętym niniejszym raportem Spółka opublikowała następujące raporty ESPI:

Numer raportu	Data publikacji	Tytuł raportu
ESPI 12/2021	17 września 2021	Wykaz Akcjonariuszy posiadających co najmniej 5% liczby głosów na Nadzwyczajnym Walnym Zgromadzeniu Akcjonariuszy Spółki VOOLT S.A. w dniu 17 września 2021 roku
ESPI 13/2021	30 września 2021	Otrzymanie od spółki stowarzyszonej informacji o propozycji dofinansowania w ramach programu Innovation Fund Large Scale Projects

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.

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

- Realizacja 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.
- Prace dokumentacyjne i projektowe dotyczące przyszłych instalacji przemysłowych.
- Kontynuacja prac budowlano-montażowych na farmie 2 MW, w tym; prace dotyczące posadowienia złączy kablowych, wykonanie infrastruktury kablowej oraz ułożenie bednarki, niwelacja terenu. Prace są prowadzone w ramach umowy, o której Emitent informował komunikatem bieżącym ESPI o numerze 3/2021 („Zawarcie istotnej umowy przez spółkę VOOLT, wchodzącą w skład Grupy Kapitałowej Novavis”).
- Uzupełnienie i konsultacje branżowe przy dokumentacji technicznej oraz opisowej dotyczących wydania warunków przyłączeniowych dla planowanych projektów fotowoltaicznych o mocach 1 MW (na dachu hali magazynowej), 1 MW (na gruncie) oraz 1,6 MW (na dachu zakładu produkcyjnego).
- Realizacja mikroinstalacji prosumenckich o łącznej mocy kilkudziesięciu kW.

- Prowadzenie prac budowlanych dotyczących układu hybrydowego połączonego z instalacją fotowoltaiczną oraz z pompą ciepła, przy jednoczesnej instalacji systemu sanitarnego i elektrycznego z funkcją Smart Home.
- Consulting związany z budową instalacji fotowoltaicznych na zlecenie grupy właścicielskiej sieci biogazowni.
- Prowadzenie 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).
- Przeprowadzenie prezentacji i szkolenia produktowego w gminie Terespol, województwo lubelskie.

5. Kalendarz inwestora

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

5 listopada 2021 roku po zakończonej sesji giełdowej Zarząd Spółki przekaże do publicznej wiadomości treść Raportu Miesięcznego za październik 2021 roku.

15 listopada 2021 roku po zakończonej sesji giełdowej Zarząd Emitenta przekaże do publicznej wiadomości treść Raportu Okresowego za III kwartał 2021 roku.