

RAPORT BIEŻĄCY EBI 30/2021



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

### 1. Opis tendencji i zdarzeń w otoczeniu Emitenta

Z najnowszego raportu Agencji Rynku Energii wynika, iż na koniec sierpnia całkowita moc uruchomionych instalacji fotowoltaicznych wyniosła 5,97 GW. Oznacza to wzrost w porównaniu z danymi z końca lipca o 344,4 MW. Wzrost mocy w sierpniu był wyższy od tego odnotowanego w lipcu, w którym to moc elektrowni PV wzrosła o 315,6 MW, lecz był on mniejszy od przyrostu czerwcowego, który wyniósł 361,9 MW.

Segmentem niezmiennie dominującym na polskim rynku fotowoltaicznym pozostają instalacje prosumenckie, więc instalacje o mocy mniejszej bądź równej 50 kW. Całkowita moc mikroinstalacji pod koniec sierpnia wyniosła 4,47 GW, na które składało się 667 700 instalacji. Ogólny udział tego segmentu w mocy całkowitej uzyskiwanej za pomocą instalacji fotowoltaicznych na terenie Polski wynosi 75 proc.

Ministerstwo Klimatu i Środowiska wydało komunikat, że program „Mój Prąd 4.0”, może wystartować już w pierwszym kwartale 2022 roku. Rozpoczęcie naboru będzie zależeć od terminu wejścia w życie zmian w ustawie o odnawialnych źródłach energii, wprowadzając nowy system rozliczeniowy dla prosumentów, net-billing. System ten bezpośrednio wpłynie na opłacalność posiadania magazynów energii zastępujących funkcjonującą na podobnych do tej pory zasadach sieć, będącą miejscem „przechowania” energii wyprodukowanej, zaś nie zużytej na bieżące potrzeby, co zmieni się po implementacji ustawy.

Zachętą do inwestycji w magazyny energii oraz urządzenia maksymalizujące autokonsumpcję ma być program „Mój Prąd 4.0”. Budżet, jak poinformowało Ministerstwo Klimatu i Środowiska ma wynosić około 1 miliard złotych. Będzie on prawie dwukrotnie większy od sumy przeznaczanej na realizację poprzedniej edycji programu, jednakże wartość samej dotacji nie jest jeszcze znana. Potwierdzone zostało, iż na korzystniejsze warunki mogą liczyć osoby, które prócz samej fotowoltaiki zainstalują dodatkowe urządzenie elektryczne. Dotacja ma być dostępna również dla osób będącymi beneficjentami poprzednich edycji programu „Mój Prąd” i „Czyste Powietrze”, jeżeli wniosek zostanie złożony na dofinansowanie wymienionych urządzeń elektrycznych: ładowarki do samochodów elektrycznych, magazyny energii elektrycznej, ciepła i chłodu oraz systemy zarządzania energią.

W tym roku zostanie zorganizowana druga tura aukcji dla odnawialnych źródeł energii. Oprócz elektrowni geotermalnych, fotowoltaicznych, wiatrowych oraz wodnych, pierwszy raz dopuszczone zostaną do aukcji projekty elektrowni hybrydowych.

W dniu 2 grudnia odbędzie się aukcja dla hybrydowych instalacji OZE powyżej 1MW, zaś dzień później Urząd Regulacji Energetyki przeprowadzi aukcję dla hybryd o mocy mniejszej lub równej 1MW. Projekty hybrydowych instalacji muszą spełniać warunki opisane w definicji w ustawie o odnawialnych źródłach energii. Dnia 7 grudnia odbędzie się aukcja dla pozostałych rodzajów elektrowni OZE o mocy mniejszej bądź równej 1 MW, zaś dwa dni później dla projektów o mocy powyżej 1 MW.

W sumie podczas grudniowych aukcji do rozdysponowana zostanie energia w ilości 18,5 TWh o maksymalnej wartości 8,6 miliarda złotych.

Dnia 28.10.2021 roku Komisja sejmowa do Spraw Energii, Klimatu i Aktywów Państwowych zajęła się nowym projektem poselskim w sprawie regulacji energetycznych posiadaczy własnego źródła energii. Komisja została zwołana w następstwie wycofania projektu nowelizacji ustawy o OZE przez Panią Poseł Jadwigę Emilewicz. Projekt powieli pomysły poprzednika, lecz termin z którym zmiany mają wejść w życie uległ zmianie. Pierwotnie zmiany miały zostać respektowane wraz z nadejściem nowego roku, jednakże data uległa zmianie. Obecnie wiadomo, że instalacje prosumenckie będą mogły zostać zarejestrowane do 31.03.2022 roku.

Ze względu na ilość wniosków do urzędów zajmujących się rejestracją instalacji, okres wymiany licznika oraz rejestracji został wydłużony z 30 do 90 dni. Przesunięty termin ma pomóc dystrybutorom w rejestracji nowych prosumentów. Ponadto została podana informacja, że prosument uzyska prawo do rozliczania w „starym” systemie opustów, jeżeli data zgłoszenia wniosku o przyłączenie do sieci – a nie data rozpoczęcia wytwarzania energii jak zakładała pierwotna propozycja, będzie przed 31.03.2022 roku.

Według najnowszego raportu Komisji Europejskiej w 2020 roku po raz pierwszy udział OZE w miksach energetycznych państw UE był wyższy od udziału energii ze spalania paliw kopalnych.

Udział energii odnawialnej w miksach energetycznych Unii Europejskiej w 2020 roku wyniósł 38 proc. więc o 1 punkt procentowy więcej od udziału energii produkowanej za pomocą spalania paliw kopalnych oraz o 13 punktów procentowych więcej w stosunku do energetyki jądrowej. Bruksela podkreśla, że nie wszystkie kraje członkowskie zrealizowały indywidualne cele udziału OZE. Jednym z wymienianych Państw jest Polska. Państwa UE są zobligowane do wysłania raportu ze stanu realizacji indywidualnych celów OZE na rok 2020 do 30 kwietnia 2022 roku. Nieosiągnięcie ustalonych celów będzie skutkowało koniecznością zakupu brakujących „wirtualnych” wolumenów zielonej energii od krajów, które wypracowały nadwyżkę w stosunku do określonych przez nie celów.

Dzięki OZE Unia Europejska odnotowała 31-procentowy spadek emisji CO<sub>2</sub> na terenie Unii Europejskiej w stosunku do roku 1990. Komisja Europejska zauważa, iż spadek subsydiów dla paliw kopalnych, wiąże się ze zmniejszoną konsumpcją energii na skutek kryzysu gospodarczego wywołanego pandemią, jednakże osiągnięcie samego wyniku oznacza przekroczenie Unijnego celu na rok 2020.

\* \* \*

W dniu **12 października** 2021 roku Zarząd Emitenta w nawiązaniu do Raportu Bieżącego EBI o numerze 1/2021 („Terminy przekazywania raportów okresowych w 2021 roku”) z dnia 5 stycznia 2021 roku, poinformował, że zmianie ulega termin publikacji Raportu Okresowego za III kwartał 2021 roku.

Zgodnie z pierwotnie opublikowanym harmonogramem publikacji raportów okresowych, termin publikacji Raportu Okresowego za III kwartał 2021 roku został wyznaczony na dzień 10 listopada 2021 roku. Emitent poinformował, że nowy termin publikacji Raportu Okresowego za III kwartał 2021 roku zostaje ustalony na dzień 15 listopada 2021 roku.

W dniu **14 października** 2021 roku Zarząd Emitenta przekazał do publicznej wiadomości treść [Raportu Miesięcznego za wrzesień 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 27/2021	12 października 2021	Zmiana terminu publikacji Raportu Kwartalnego
EBI 28/2021	13 października 2021	Zmiana terminu publikacji Raportu Kwartalnego
EBI 29/2021	14 października 2021	Raport miesięczny VOOLT S.A. za wrzesień 2021

W okresie objętym niniejszym raportem Spółka nie publikowała raportów ESPI.

## 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:

- 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.

- Podpisanie NDA o współpracy z europejskim liderem sprzedaży sieciowej artykułów spożywczych i chemicznych.
- Ukończenie prac dokumentacyjnych i uzyskanie pozwoleń na budowę dla przemysłowych instalacji fotowoltaicznych o mocy 1MW, 1,6MW oraz 2,1 MW
- Przeprosowanie wniosków o uzyskanie warunków przyłączeniowych dla wyżej wspomnianej inwestycji – uzyskanie warunków dla 1MW oraz 1,6MW
- Przygotowanie koncepcji dla budowy instalacji fotowoltaicznej w systemie fasadowym i dachowym o łącznej mocy ok. 1 MW dla klienta korporacyjnego w segmencie FMCG.
- Podpisanie kolejnych umów oraz montaż mikroinstalacji prosumenckich o łącznej mocy ponad 100 kW.
- Podpisanie umowy o współpracy z WELES, wiodącą firmą na rynku zarządzania gospodarką energetyczną we wspólnotach mieszkaniowych, przeprowadzenie Webinarium dla członków wspólnot mieszkaniowych z terenu z całej Polski. Prezentacja dotyczyła ograniczenia kosztów energii elektrycznej w budynkach mieszkalnych oraz innowacji w zakresie magazynowania i zarządzania energią. Przedstawiono również wytyczne modernizacji infrastruktury miejskiej związanej elektro mobilnością.
- Podpisanie kolejnej umowy z warszawską spółdzielnią mieszkaniową na montaż instalacji fotowoltaicznej o mocy 12 kW oraz wykonanie audytów dla kolejnych podmiotów.
- 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).

## 5. Kalendarz inwestora

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

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

**10 grudnia** 2021 roku Zarząd Spółki opublikuje treść Raportu Miesięcznego za listopad 2021 roku.