

NAJBARDZIEJ DOŚWIADCZONA FIRMA Z POLSKIEJ BRANŻY OZE ZMIERZA NA GPW

Vortex Energy S.A. („Spółka”), polska spółka holdingowa jednego z wiodących i najbardziej doświadczonych podmiotów działających na rynku energii odnawialnej w Polsce, tj. grupy kapitałowej Vortex Energy („Grupa”), skupiona w 100% na branży OZE, rozważa przeprowadzenie pierwszej oferty publicznej i rozpoczęcie notowań na rynku podstawowym Giełdy Papierów Wartościowych w Warszawie S.A. Prospekt Spółki jest już procedowany w Komisji Nadzoru Finansowego.

„Vortex Energy to wyjątkowy gracz na polskim rynku energetyki odnawialnej. Od początku działalności, tj. od 17 lat Grupa działa w obszarze rozwoju i realizacji farm fotowoltaicznych i parków wiatrowych, co oznacza, że jesteśmy obecnie jednym z najbardziej doświadczonych graczy na polskim rynku. Jesteśmy jednocześnie najsilniej zintegrowaną pionowo firmą OZE w Polsce, oferującą szeroki wachlarz usług dla inwestorów. Do tej pory Grupa zrealizowała w Polsce projekty fotowoltaiczne i wiatrowe o łącznej mocy ponad 320 MW. Mamy gotowe do budowy projekty o łącznej mocy około 140 MW. Jestem przekonany, że oferta publiczna i wejście na GPW pozwolą nam zdynamizować realizację strategii rozwoju, której głównym celem jest dalsze umacnianie pozycji rynkowej” – mówi Maciej Pepliński, Prezes Zarządu Vortex Energy S.A.

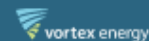
NAJBARDZIEJ DOŚWIADCZONA FIRMA NA POLSKIM RYNKU OZE

Grupa jest jednym z pionierów sektora OZE w Polsce i posiada ponad 17-letnie doświadczenie w zakresie rozwoju i realizacji projektów farm fotowoltaicznych i parków wiatrowych na terenie Polski i Niemiec. Obecnie działalność Grupy koncentruje się wyłącznie na terenie Polski. Grupa jest bardzo silnie zintegrowanym pionowo graczem sektora OZE w Polsce i świadczy szeroki wachlarz usług: od planowania i rozwoju, poprzez budowę oraz zarządzanie techniczne, aż po sprzedaż i zakup projektów na rynku OZE. Od początku istnienia Grupy łączna moc zrealizowanych projektów w Polsce i w Niemczech wynosi ponad 420 MW.

Grupa posiada relacje biznesowe w zakresie realizacji projektów OZE z takimi partnerami branżowymi jak np. spółki z grup kapitałowych: PGE, ERG, Enea, Ramboll, Energa, Max Bögl, Vestas, Anemos Energy, Nordex, RWE, Tauron, Onde, ABB, jak również z partnerami finansowymi, takimi jak spółki z grupy kapitałowej Macquarie czy Eques Investment TFI.

ZDYWERSYFIKOWANY I WYSOKIEJ JAKOŚCI BACKLOG PRZYSZŁYCH PROJEKTÓW

Vortex Energy ma w przygotowaniu kilkadziesiąt kolejnych projektów gotowych do budowy na terenie Polski. Są to projekty farm wiatrowych oraz farm fotowoltaicznych o łącznej mocy około 140 MW. Ponadto Spółka aktualnie ma w swoim portfolio do rozwoju projekty fotowoltaiczne i wiatrowe o łącznej mocy około 1,7 GW.

PORTFOLIO PROJEKTÓW

Projekty zrealizowane:

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • wiatrowe Światowo Dobrzyń Radzkiów Inowrocław Mogilno I-IV Mogilno V Orawa I Sieradz Nawiatów Józwin Gólków/Wronki | <ul style="list-style-type: none"> • solarne Krośnice Koszaliński Dębica Ostronka Rumowo Krajewickie Zacisze I-II Piąpiń Goszcz Szczuczyn I Kazimierz Poronowski I-II Tulowice III Pieczyn II Komorów II |
|---|---|

Projekty gotowe do budowy:

- | | | |
|---|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • solarne Rzechowo-Gań I Sienkowiec VI Piotrów Kujawski II Kozodrza Stary Przybilów 1. I | <ul style="list-style-type: none"> Rybowo I Słupia pod Bralinem I Tulowice IV-XVI Pieczyn I Morzewo I Zielony II I-V | <ul style="list-style-type: none"> Nowa Wola III Kościan Łuszczyn Bzostowo I-IV Gólków I-II |
|---|--|--|

- wiatrowe
- Pakczyn I-II
- Piotrów Kujawski I
- Jastrzęwo
- Okonów

www.vortex-energy.pl
* w trakcie budowy
OZE JEDNYM Z GŁÓWNYCH MOTORÓW NAPĘDOWYCH ZMIAN W SEKTORZE ENERGETYCZNYM

Od kilku lat OZE jest jednym z głównych motorów napędowych zmian w sektorze energetycznym, który ma stawać się coraz bardziej przyjazny środowisku. Globalne zużycie energii pochodzącej z OZE rośnie w kilkakrotnie wyższym tempie niż energii z paliw kopalnych. Ponadto udział OZE w globalnej konsumpcji energii pierwotnej sięgnął 12% pod koniec ubiegłej dekady. Oznaki „zielonej rewolucji” widać na całym świecie, zarówno w państwach rozwiniętych jak i rozwijających się, które w OZE widzą możliwość poprawy dobrobytu swoich obywateli i realne szanse gospodarcze i biznesowe. Udział OZE w globalnym zużyciu energii elektrycznej pierwotnej urósł od 8% w 2010 roku do 12% w 2019 roku co stanowiło średnioroczny wzrost na poziomie niemal 5 pkt. proc. Z kolei udział OZE w produkcji energii elektrycznej urósł od 19% w 2010 roku do 26% w 2019 roku co stanowiło średnioroczny wzrost na poziomie ok. 6 pkt. proc¹.

Najbardziej dynamiczny rozwój w branży energetycznej można zaobserwować w technologiach wiatrowych i słonecznych, które w ubiegłej dekadzie odpowiadały za ponad 60% wzrostu produkcji energii z OZE. W latach 2010-2019 średnioroczny wzrost ilości produkcji energii słonecznej wynosił 40% a energii wiatrowej 17%. W efekcie w tym okresie udział tych dwóch źródeł wzrósł ponad trzykrotnie (z łącznie 9% do 30% energii elektrycznej produkowanej z OZE).

Ramy transformacji energetycznej w Polsce zostały wyznaczone przez Ministerstwo Klimatu i Środowiska poprzez plan Polityka energetyczna Polski do 2040 roku („PEP 2040”), który zakłada przejście na niskoemisyjny system energetyczny. PEP 2040 ma realizować założenia Porozumienia Paryskiego z grudnia 2015 roku między członkami Organizacji Narodów Zjednoczonych („ONZ”) i opiera się na trzech głównych filarach: (i) sprawiedliwa transformacja, (ii) zeroemisyjny system energetyczny oraz (iii) dobra jakość powietrza.

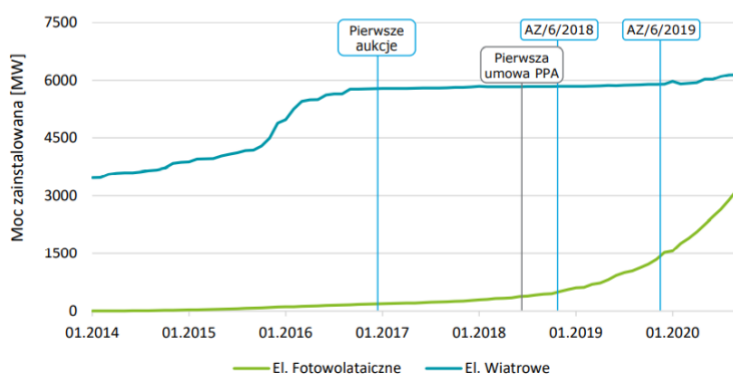
¹ Zgodnie z Raportem Banku Pekao „U progu zielonej rewolucji: Perspektywy sektora OZE w Polsce na tle trendów globalnych i regionalnych”

Celami są osiągnięcie 5,9 GW mocy w morskiej energetyce wiatrowej w 2030 roku i 11 GW do 2040 roku oraz zwiększenie mocy zainstalowanych w fotowoltaice do 5-7 GW w 2030 roku oraz mniej więcej 10-16 GW w 2040 roku.

Zwiększająca się rola OZE wynika z potrzeby niskoemisyjnej transformacji energetycznej poprzez dywersyfikację bilansu energetycznego i redukcję jego emisyjności oraz kontrybucji w unijnym celu 32-proc. udziału OZE w końcowym zużyciu energii brutto, jak również malejących kosztów technologii związanej z wytwarzaniem energii. Z raportu PEP 2040 wynika, że Polska deklaruje osiągnięcie co najmniej 23% udziału OZE w końcowym zużyciu energii brutto w 2030 roku. Spodziewany jest dynamiczny rozwój technologiczny w najbliższej dekadzie, który ma umożliwić szczególną rolę w realizacji celu OZE farmom wiatrowym. Przewidywany jest również dalszy rozwój fotowoltaiki oraz lądowych farm wiatrowych².

W Polsce obserwujemy od kilku lat bardzo dynamiczny wzrost mocy zainstalowanej jednostek wiatrowych oraz fotowoltaicznych o mocy powyżej 1 MW, dzięki stabilnemu finansowaniu zapewnionemu przez aukcje OZE oraz rozwijające się umowy Power Purchase Agreement („PPA”). W 2020 roku można było zaobserwować szczególnie dynamiczny wzrost znaczenia jednostek fotowoltaicznych na aukcjach OZE, co spowodowało znaczący wzrost mocy zainstalowanej w fotowoltaice między 2019 a 2020 rokiem.

Wzrost mocy zainstalowanej w wybranych typach OZE w okresie 01.2014 – 09.2020



Aukcje dla jednostek wykorzystujących energię wiatru lub słońca o mocy > 1 MW

AZ/6/2018

Wygrało 23 wytwórców
Zakontraktowano 42 TWh energii elektrycznej o wartości 8,2 mld PLN

AZ/6/2019

Wygrało 164 wytwórców
Zakontraktowano 78 TWh energii elektrycznej o wartości 16 mld PLN

² Zgodnie z Raportem Ministerstwa Klimatu i Środowiska „Polityka Energetyczna Polski do 2040 r.”

Kontakt dla mediów:**M+G**

Magda Kolodziejczyk

Tel. +48 22 416 01 02

Mob. +48 501 16 88 07

magda.kolodziejczyk@mplusg.com.plWięcej informacji na www.vortex-energy.pl**Zastrzeżenie prawne**

Material jest wyłączony z dystrybucji, bezpośredniej lub pośredniej, w USA, oraz w innych jurysdykcjach gdzie taka dystrybucja może być niezgodna z prawem.

Niniejsza publikacja ma charakter wyłącznie promocyjny i w żadnym wypadku nie powinna stanowić podstawy do podejmowania decyzji o nabyciu papierów wartościowych Vortex Energy S.A. („Spółka”).

Jedynym prawnie wiążącym dokumentem zawierającym informacje o Spółce oraz ofercie publicznej akcji Spółki na terytorium Polski („Oferta”) będzie prospekt („Prospekt”) przygotowany w związku z Ofertą i ubieganiem się o dopuszczenie akcji Spółki do obrotu na Giełdzie Papierów Wartościowych w Warszawie S.A., pod warunkiem jego zatwierdzenia przez Komisję Nadzoru Finansowego. Prospekt w formie elektronicznej będzie dostępny na stronie internetowej Spółki: vortex-energy.pl). Ponadto, egzemplarze Prospektu w wersji drukowanej będzie można otrzymać bezpłatnie po zgłoszeniu stosownego żądania do Spółki.