

Wysoka produkcja farm wiatrowych napędza wyniki Polenergii

Polenergia S.A. („Polenergia”) największa polska prywatna, pionowo zintegrowana grupa energetyczna po trzech kwartałach 2019 roku odnotowała znaczną poprawę wyników. Skorygowana EBITDA wyniosła ponad 200 mln PLN, a skorygowany zysk netto blisko 83 mln PLN, co oznacza wzrost w porównaniu z ubiegłym rokiem odpowiednio o 65 proc. i 873 proc.

- 1,95 mld PLN przychodów ze sprzedaży po trzech kwartałach 2019 roku;
- 200,4 mln PLN wyniku skorygowanego EBITDA po trzech kwartałach 2019 roku;
- 82,9 mln PLN skorygowanego zysku netto po trzech kwartałach 2019 roku;
- 40,1 proc. skorygowana marża EBITDA po trzech kwartałach 2019 roku (bez segmentu obrotu);
- 23 proc. wzrostu r/r produktywności farm wiatrowych do poziomu 32 proc;
- bardzo dobre wyniki segmentów energetyki wiatrowej oraz obrotu;
- zakończenie budowy PV Sulechów o mocy 8 MW;
- rozpoczęcie realizacji Farmy Wiatrowej Szymankowo o mocy 38 MW;
- aukcje dla nowych farm wiatrowych i fotowoltaicznych szansą na realizację nowych inwestycji o mocy 181 MW;

Polenergia z kwartału na kwartał konsekwentnie poprawia wyniki finansowe. Jest to efekt wyższych wolumenów produkcji oraz lepszych cen sprzedaży zielonych certyfikatów i energii elektrycznej. Bardzo dobre warunki wietrzne jak i nowoczesne technologie stosowane przez spółkę umożliwiają stałe osiąganie poziomów produkcji powyżej średniej rynkowej. Segment energetyki wiatrowej po dziewięciu miesiącach 2019 roku wyprodukował 527 GWh energii elektrycznej, co oznacza wzrost w porównaniu z ubiegłym rokiem aż o 23 proc. Produktywność trzech największych farm wiatrowych Polenergii: Mycielin, Gawłowice oraz Skurpie o łącznej mocy 138 MW utrzymuje wysoki poziom ponad 36 proc., natomiast produktywność wszystkich ośmiu farm wiatrowych Grupy o mocy blisko 250 MW to 32 proc., co oznacza wzrost w porównaniu z ubiegłym rokiem o 6 p.p.

Przychody ze sprzedaży na poziomie Grupy po trzech kwartałach 2019 wyniosły 1,948 mld PLN i były niższe o 24 proc. w porównaniu z 2018 rokiem z uwagi na niższe przychody w segmencie obrotu. Natomiast przychody ze sprzedaży (z pominięciem segmentu obrotu) wzrosły o 12 proc. do 477,3 mln głównie za sprawą wzrostu przychodów w segmencie energetyki wiatrowej.

Skorygowany wynik EBITDA po dziewięciu miesiącach tego roku wyniósł 200,4 mln PLN i był wyższy o 78,7 mln PLN w porównaniu z analogicznym okresem ubiegłego roku głównie ze względu na lepszy wynik w segmentach energetyki wiatrowej o 58,2 mln PLN i obrotu o 24,5 mln PLN. Wzrost skorygowanego wyniku EBITDA został częściowo skompensowany przez spadek wyniku segmentu energetyki konwencjonalnej o 7,2 mln PLN spowodowany głównie brakiem przychodów z tytułu żółtych certyfikatów. Na uwagę zasługuje imponujący wzrost skorygowanego zysku netto aż o 873 proc. Przed rokiem zysk ten wyniósł zaledwie 8,5 mln PLN, podczas gdy w tym roku jest to już blisko 83 mln PLN.

W rezultacie opisanych powyżej zdarzeń skorygowana marża EBITDA (z wyłączeniem segmentu obrotu – segment ten charakteryzuje się minimalną marżą jednostkową przy bardzo wysokim wolumenie transakcji) wyniosła 40,1 proc. i była o 8,0 p.p. wyższa od rozpoznanej w analogicznym okresie poprzedniego roku. Natomiast w samym trzecim kwartale tego roku wartość tego wskaźnika wyniosła 42,2 proc. i była o 3,8 p.p. wyższa niż przed rokiem.

„Nowe inwestycje w postaci zrealizowanych i działających już ośmiu pierwszych elektrowni fotowoltaicznych w Sulechowie o łącznej mocy 8 MW oraz rozpoczęcie budowy nowej farmy wiatrowej w Szymankowie o mocy 38 MW bez systemu wsparcia, to najlepsze przykłady tego jak konsekwentnie przekształcamy Polenergię w nowoczesną, efektywną spółkę energetyczną. W portfolio mamy jeszcze projekty wiatrowe i fotowoltaiczne o łącznej mocy 181 MW i chcemy je zrealizować w oparciu o przychody z rynku lub kontrakty długoterminowe. Rozważamy też udział w dwóch tegorocznych aukcjach dla odnawialnych źródeł energii, jeśli pozwolą one zmaksymalizować rentowność nowych projektów.” – podkreśla Michał Michalski, Prezes Zarządu Polenergii.

Strategiczne projekty Polenergii, realizowane wspólnie z norweskim Equinor, to budowa pierwszych w Polsce morskich farm wiatrowych na Bałtyku o mocy 3 000 MW. Grupa ma ważne dwie decyzje środowiskowe i umowy przyłączeniowe, a dalsze jej działania związane z pozyskaniem pozwolenia na budowę uzależnione są od tempa prac nad zapowiadany systemem regulacji dla polskiego offshore. By budowa pierwszych w Polsce farm wiatrowych na morzu była możliwa, konieczne jest wprowadzenie szczegółowych przepisów, które uwzględnią specyfikę takich projektów, czyli ich skalę i złożoność, a także, przynajmniej na początku, ograniczoną ich liczbę. Dlatego zgodnie z harmonogramem prac, pierwsza dostawa energii elektrycznej z morskich farm MFW Bałtyk II i MFW Bałtyk III może nastąpić w 2025 roku.

Polenergia – polska prywatna grupa energetyczna, która składa się z pionowo zintegrowanych spółek działających w obszarze wytwarzania energii z odnawialnych i konwencjonalnych gazowych źródeł oraz dystrybucji i obrotu energią elektryczną. Strategicznym projektem realizowanym przez Grupę jest budowa farm wiatrowych na Morzu Bałtyckim o łącznej mocy 3000 MW. Gazeta Giełdy i Inwestorów „Parkiet” uhonorowała Polenergię nagrodą „Byka i Niedźwiedzia” dla najlepszej spółki indeksu sWIG80 w 2018 roku. Więcej informacji: www.polenergia.pl

Kontakt dla mediów:

Robert Stankiewicz
e-mail: rs@beableto.pl
tel. +48 601 811 087