

Raport bieżący 3/2020

Temat: Szacunek wybranych danych finansowych i operacyjnych za okres od 1 stycznia do 31 grudnia 2019 r.

Działając jako osoby uprawnione do reprezentowania Zespołu Elektrociepłowni Wrocławskich KOGENERACJA S.A. (dalej: „Jednostka Dominująca”, „Spółka”) przekazujemy do publicznej wiadomości wstępne wybrane skonsolidowane wyniki finansowe i operacyjne za okres od 1 stycznia do 31 grudnia 2019 r.

Według wstępnych szacunków:

- sprzedaż energii elektrycznej po 12 miesiącach 2019 roku wyniosła 2 557 GWh (w tym Jednostka Dominująca 1 092 GWh),
- sprzedaż ciepła po 12 miesiącach 2019 roku wyniosła 10 545 TJ (w tym Jednostka Dominująca 9 344 TJ),
- skonsolidowany wynik na działalności operacyjnej powiększony o amortyzację (EBITDA) po 12 miesiącach 2019 roku wyniósł około 247 mln złotych;
- skonsolidowane przepływy pieniężne netto z działalności operacyjnej po 12 miesiącach wyniosły około 112 mln złotych,
- skonsolidowany zysk netto przypadający akcjonariuszom Jednostki Dominującej wyniósł około 83 mln złotych (czyli 5,55 złotych na akcję),
- nakłady inwestycyjne wyniosły około 162 mln złotych.

Najistotniejszy wpływ na wynik finansowy netto Grupy w 2019 r. miał głównie spadek szacowanych kosztów z tytułu rekompensat KDT o 113 mln zł w porównaniu do 2018 roku. Na dzień 31 grudnia 2019 r. szacowane koszty z tytułu rekompensat KDT wyniosły 7 mln zł (w 2018 r. szacowane koszty z tytułu rekompensat KDT wyniosły 120 mln zł).

Zmiana szacowanych kosztów z tytułu rekompensat KDT dotyczy wyników spółki zależnej EC „Zielona Góra” S.A. i jest efektem istotnego wzrostu prognozowanych ścieżek cenowych energii elektrycznej w latach 2018-2024. Zgodnie z zasadami księgowymi zmiana szacunku została rozpoznana w wynikach spółki i Grupy w bieżącym okresie sprawozdawczym.

Spółka zastrzega, że prezentowane powyżej wartości mają charakter szacunkowy i mogą ulec zmianie. Ostateczne wartości zostaną przedstawione w skonsolidowanym raporcie rocznym za 2019 r., którego publikację zaplanowano na 10 marca 2020 r.