

TỔNG CÔNG TY CỔ PHẦN VINACONEX
CÔNG TY CỔ PHẦN NEDI2

CONG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 17 /2025/CV-TCKH

V/v Giải trình chênh lệch lợi nhuận
sau thuế quý 4/2024 so với quý 4/2023.

Lào Cai, ngày 17 tháng 1 năm 2025

GIẢI TRÌNH CHÊNH LỆCH LỢI NHUẬN SAU THUẾ

Kính gửi: - Ủy ban Chứng khoán Nhà Nước
- Sở Giao dịch Chứng khoán Hà Nội

Công ty CP Đầu tư và Phát triển điện Miền Bắc 2 (mã chứng khoán ND2) trân trọng gửi tới Ủy ban Chứng khoán Nhà Nước và Quý Sở lời chào trân trọng nhất.

Căn cứ thông tư số 96/2020/TT-BTC ngày 16/11/2020 về việc công bố thông tin trên thị trường chứng khoán;

Căn cứ vào báo cáo kết quả hoạt động kinh doanh quý 4/2024 kết thúc ngày 31/12/2024 của Công ty CP Đầu tư và Phát triển điện Miền Bắc 2 trong đó lợi nhuận sau thuế thu nhập doanh nghiệp quý 4/2024 so với lợi nhuận sau thuế thu nhập doanh nghiệp quý 4/2023 có sự thay đổi từ 10% trở lên, Công ty chúng tôi xin giải trình như sau:

Quý 4/2024 Lợi nhuận sau thuế thu nhập doanh nghiệp là: 24.168.062.365 đồng; Quý 4/2023 là: 16.702.575.520 đồng. Lợi nhuận quý 4/2024 tăng so với lợi nhuận quý 4/2023 là: 7.465.486.845 đồng.

Nguyên nhân tăng do:

- Là doanh nghiệp sản xuất điện (thủy điện), doanh thu sản xuất điện hoàn toàn phụ thuộc vào thủy văn và giá bán tham gia thị trường điện. Nhìn chung quý 4 năm nay lượng mưa tốt hơn với cùng kỳ năm 2023. Sản lượng quý 4/2024 cao hơn so với quý 4/2023 là: 5,48 triệu Kwh dẫn đến doanh thu quý 4/2024 tăng hơn so với doanh thu quý 4/2023.
- Chi phí tài chính giảm tương ứng với số dư gốc vay dài hạn giảm dẫn đến chi phí tài chính quý 4/2024 giảm hơn so chi phí tài chính quý 4/2023.

Hai nguyên nhân chủ yếu trên đã làm cho lợi nhuận sau thuế quý 4/2024 tăng so với lợi nhuận sau thuế quý 4/2023.

Trên đây là nội dung giải trình về kết quả hoạt động kinh doanh quý 4/2024 tăng so với kết quả hoạt động kinh doanh quý 4/2023 của Công ty CP Đầu tư và Phát triển điện Miền Bắc 2.

Trân trọng!

Nơi nhận:

- Như kính gửi;
- Lưu TCHC, TCKH.



TỔNG GIÁM ĐỐC
Đỗ Vương Cường