

**CÔNG TY
CỔ PHẦN CHỨNG KHOÁN DẦU KHÍ**

**CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập – Tự do – Hạnh phúc**

Số: 492/CV -CKDK

Hà Nội, ngày 17 tháng 4 năm 2026

V/v: Giải trình biến động lợi nhuận trước thuế
TNDN Quý I/2026 so với Quý I/2025

**Kính gửi: ỦY BAN CHỨNG KHOÁN NHÀ NƯỚC
SỞ GIAO DỊCH CHỨNG KHOÁN HÀ NỘI
SỞ GIAO DỊCH CHỨNG KHOÁN VIỆT NAM**

Công ty Cổ phần Chứng khoán Dầu khí (PSI) xin gửi tới Ủy ban Chứng khoán Nhà nước và các Sở Giao dịch lời chào trân trọng.

Theo quy định tại khoản 4 Điều 14 của Thông tư số 96/2020/TT-BTC ngày 16/11/2020 của Bộ tài chính hướng dẫn về công bố thông tin trên thị trường chứng khoán, PSI xin giải trình về biến động lợi nhuận trước thuế thu nhập doanh nghiệp của Quý I/2026 so với Quý I/2025 như sau:

Đơn vị tính: VND

CHỈ TIÊU	QUÝ 1 NĂM 2026	QUÝ 1 NĂM 2025	CHÊNH LỆCH	% THAY ĐỔI
Tổng doanh thu	128,777,504,103	95,689,457,121	33,088,046,982	35%
Tổng chi phí	96,402,692,265	85,556,281,380	10,846,410,885	13%
Tổng LNTT	32,374,811,838	10,133,175,741	22,241,636,097	219%

Lợi nhuận kế toán trước thuế Quý I/2026 tăng 22,241,636,097 đồng so với cùng kỳ năm 2025 do nguyên nhân sau:

- Tổng doanh thu Quý I/2026 tăng 33,088,046,982 đồng (tương đương tăng 35%) so với Quý I/2025 chủ yếu đến từ các khoản: lãi từ các tài sản tài chính ghi nhận thông qua lãi/lỗ (FVTPL), lãi từ các khoản đầu tư nắm giữ đến ngày đáo hạn (HTM), doanh thu nghiệp vụ môi giới, lưu ký chứng khoán, thu nhập hoạt động khác.
- Tổng chi phí tăng 10,846,410,885 đồng (tương đương tăng 13%) so với cùng kỳ năm ngoái đến từ các khoản: lỗ các tài sản tài chính ghi nhận thông qua lãi/lỗ (FVTPL), chi phí nghiệp vụ môi giới chứng khoán, chi phí hoạt động tư vấn tài chính, chi phí lãi vay.

- Lợi nhuận kế toán trước thuế của doanh nghiệp tăng 22,241,636,097 đồng tương đương tăng 219% so với cùng kỳ năm trước.

Công ty cổ phần chứng khoán Dầu khí xin kính báo cáo đề Quý cơ quan được biết!

Nơi nhận:

- Như trên;
- CT HĐQT (để b/c)
- Ban điều hành (để biết)
- Lưu VT, TCKT.

TUQ. HĐQT

GIÁM ĐỐC CÔNG TY



PHAN QUỲNH NGÀ

