



Tp. Hồ Chí Minh, ngày 28 tháng 4 năm 2023

Số: 282/PVD-TEKT

V/v CBTT và giải trình BCTC Công ty Mẹ và Hợp nhất Q1/2023

Kính gửi: - Ủy Ban Chứng khoán Nhà Nước

- Sở Giao dịch Chứng khoán Tp. Hồ Chí Minh (HOSE)

- Công ty: Tổng Công ty Cổ phần Khoan và Dịch vụ Khoan Dầu Khí (PV Drilling)
- Trụ sở chính: Lầu 4, tòa nhà Sailing, 111A Pasteur, P.Bến Nghé, Q.1, Tp.HCM
- Điện thoại: (028) 3914 2012
- Fax: (028) 3914 2021
- Người thực hiện công bố thông tin: Ông **Đỗ Danh Rạng** – Phó Tổng giám đốc
- Loại thông tin công bố: Định kỳ
- Nội dung thông tin công bố:

PV Drilling kính gửi đến Ủy Ban Chứng khoán Nhà Nước và Sở Giao dịch Chứng khoán Tp. Hồ Chí Minh (HOSE) Báo cáo tài chính Công ty Mẹ và Hợp nhất Q1/2023, đồng thời giải trình về kết quả kinh doanh như sau:

Chỉ tiêu	Công ty Mẹ			Hợp nhất		
	Q1/2023	Q1/2022	% tăng/giảm	Q1/2023	Q1/2022	% tăng/giảm
Doanh thu	1.017,5	883,0	15,2%	1.226,6	1.145,9	7,0%
Lợi nhuận sau thuế	74,8	(7,7)	1.075,7%	52,3	(75,1)	169,6%
Lợi nhuận sau thuế thuộc cổ đông của Công ty Mẹ				65,8	(56,2)	217,2%

Đơn vị: tỷ VND

Trong Quý 1/2023, Doanh thu của Công ty mẹ và Hợp nhất tăng tương ứng 15,2% và 7,0%; lợi nhuận sau thuế của Công ty mẹ và Hợp nhất tăng tương ứng 1075,7% và 169,6% so với cùng kỳ năm trước. Chủ yếu do:

- Tất cả các giàn khoan tự nâng đều hoạt động xuyên suốt trong quý 1/2023, so với quý 1/2022 hiệu suất sử dụng giàn tự nâng chỉ đạt 55%.



- Đơn giá cho thuê giàn tự nâng quý 1/2023 tăng trên 20% so với quý 1/2022.
- Tăng lợi nhuận được chia từ các Công ty Liên doanh.

Cần trừ:

- Giảm doanh thu giàn khoan thuê: quý 1/2023 không có giàn khoan thuê so với quý 1/2022 có 1 giàn khoan thuê hoạt động.
- Tăng chi phí lãi vay do Libor tại thời điểm quý 1/2023 tăng cao hơn so với tại thời điểm quý 1/2022.

Trên đây là ý kiến giải trình về kết quả hoạt động kinh doanh của PV Drilling trong Q1/2023. Đồng thời, Báo cáo tài chính Công ty Mẹ và Hợp nhất Q1/2023 được đăng tải trên website: <http://www.pvdrilling.com.vn>.

Trân trọng.

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- Lưu VT, B.TCKT

