

# ĐỒ THỊ KỸ THUẬT PVD – NGÀY 09/10/2023

## KỊCH BẢN TĂNG GIÁ CỦA PVD



### NHẬN ĐỊNH

Hiện tại cổ phiếu PVD ghi nhận chỉ báo MACD diễn biến tích cực từ 09/10/2023 kết hợp cùng với chỉ báo định hướng trung bình ADX hiện tại nằm ở mức 17,69 cho thấy tiềm năng tăng giá trong ngắn hạn.

Quý nhà đầu tư có thể cân nhắc mở vị thế mua cổ phiếu PVD ở vùng giá 26.000-26.500 đồng. Chúng tôi nhận định cổ phiếu PVD có thể biến động tích cực trong thời gian tới.

### KỊCH BẢN TĂNG GIÁ CỦA PVD:

Nhà đầu tư có thể tham khảo kịch bản tăng giá dự kiến của cổ phiếu PVD:

Vùng giá mua: 26.000-26.500 đồng;

Ngưỡng giá chốt lời mục tiêu 1: 29.200 đồng;

% Lợi nhuận dự kiến: 12%;

Ngưỡng giá chốt lời mục tiêu 2: 32.300 đồng;

% Lợi nhuận dự kiến: 24%;

Ngưỡng cắt lỗ: Giá đóng cửa dưới 23.400 đồng;

Thời gian nắm giữ: 2 tháng.

### PVD – Ngày 09/10/2023:

<b>Giá tham chiếu</b>	<b>25.800</b>
<b>KLGD TB10D (cp)</b>	<b>3.474.430</b>
<b>Thay đổi giá 1 tháng (%)</b>	<b>2,71</b>
<b>Giá cao nhất 52 tuần (VND)</b>	<b>28.200</b>
<b>Giá thấp nhất 52 tuần (VND)</b>	<b>11.900</b>

<b>EPS (VND)</b>	<b>449</b>
<b>P/E</b>	<b>59,24</b>
<b>P/B</b>	<b>1,06</b>
<b>ROA (%)</b>	<b>1,20</b>
<b>ROE (%)</b>	<b>1,77</b>

## TUYÊN BỐ MIỄN TRÁCH NHIỆM

---

Bản quyền năm 2022 thuộc về Công ty Cổ phần Chứng khoán Ngân hàng Công thương Việt Nam (VietinBank Securities). Những thông tin sử dụng trong báo cáo được thu thập từ những nguồn đáng tin cậy và VietinBank Securities không chịu trách nhiệm về tính chính xác của chúng. Quan điểm thể hiện trong báo cáo này là của (các) tác giả và không nhất thiết liên hệ với quan điểm chính thức của VietinBank Securities. Không một thông tin cũng như ý kiến nào được viết ra nhằm mục đích quảng cáo hay khuyến nghị mua/bán bất kỳ chứng khoán nào. Báo cáo này không được phép sao chép, tái bản bởi bất kỳ cá nhân hoặc tổ chức nào khi chưa được phép của Vietinbank Securities.

## THÔNG TIN LIÊN HỆ

---

### Phân tích kỹ thuật

Trần Quang

Chuyên viên phân tích

[Quangt@cts.com.vn](mailto:Quangt@cts.com.vn)

SĐT: +84948548548