

Số: 60/PIT-CBTT

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 07 tháng 04 năm 2026



**CÔNG BỐ THÔNG TIN TRÊN CÔNG THÔNG TIN ĐIỆN TỬ CỦA
ỦY BAN CHỨNG KHOÁN NHÀ NƯỚC VÀ SGĐCK TPHCM**

**Kính gửi: - Ủy ban Chứng khoán Nhà nước
- Sở Giao dịch Chứng khoán TP HCM**

1. Tổ chức công bố thông tin:

- Tên tổ chức: Công ty Cổ phần Xuất Nhập khẩu Petrolimex
- Mã chứng khoán/Mã thành viên: PIT
- Địa chỉ: 54-56 Bùi Hữu Nghĩa, Phường An Đông, Tp.HCM
- Điện thoại liên hệ: 028-38383400 Fax: 028-38383500
- E-mail: pitco@pitco.com.vn

2. Nội dung thông tin công bố:

- Tờ trình Bầu bổ sung thành viên HĐQT nhiệm kỳ V (2024-2029) (đính kèm tờ trình)
- Lý lịch ứng viên

3. Thông tin này đã được công bố trên trang thông tin điện tử của công ty vào ngày 07/04/2026 tại đường dẫn www.pitco.com.vn/quan_hệ_cổ_đồng/ thông tin công bố.

Chúng tôi xin cam kết các thông tin công bố trên đây là đúng sự thật và hoàn toàn chịu trách nhiệm trước pháp luật về nội dung các thông tin đã công bố.

Đại diện tổ chức

Người đại diện theo pháp luật/Người UQ CBTT



**CHỦ TỊCH
TRẦN TRUNG KIÊN**



TP.HCM, ngày 17 tháng 04 năm 2026

TỜ TRÌNH

V/v Bầu bổ sung thành viên Hội đồng quản trị
nhiệm kỳ V (2024 – 2029)

Kính gửi: Đại hội đồng cổ đông Công ty.

- Căn cứ Luật doanh nghiệp hiện hành;
- Căn cứ công văn số 0104/CV-LOGIGO-2026 về việc đề xuất tại Đại hội cổ đông của Công ty giải pháp công nghệ Logigo;
- Căn cứ điều lệ và tổ chức hoạt động của Công ty cổ phần xuất nhập khẩu Petrolimex.

Công ty đã nhận được các hồ sơ công văn số 0104/CV-LOGIGO-2026 của Công ty giải pháp công nghệ Logigo đề cử như sau:

- Ứng viên ứng cử Lê Quang Huy được giới thiệu theo công văn của Công ty giải pháp công nghệ Logigo hiện sở hữu 1.519.400 cổ phần tương đương 10,69% cổ phần có quyền biểu quyết.

Căn cứ Điều lệ Công ty, Ban tổ chức Đại hội cổ đông Công ty đã kiểm tra và xác nhận các ứng viên nêu trên đã đủ điều kiện để giới thiệu đại hội xem xét bầu bổ sung vào Hội đồng quản trị Công ty nhiệm kỳ V (2024 - 2029).

Toàn bộ các vấn đề liên quan đến bầu nhân sự bổ sung sẽ do Đại hội đồng cổ đông quyết định.

(đính kèm lý lịch trích ngang của ứng viên)

Kính trình Đại hội thông qua danh sách ứng viên và tiến hành bầu cử.

Xin chân thành cảm ơn.

Nơi nhận:

- Các cổ đông;
- HĐQT, BKS;
- Lưu: VT, TK.

**T/M HỘI ĐỒNG QUẢN TRỊ
CHỦ TỊCH HỘI ĐỒNG QUẢN TRỊ**



TRẦN TRUNG KIÊN



SƠ YẾU LÝ LỊCH

- Họ và tên: LÊ QUANG HUY
- Giới tính: Nam Nữ
- Ngày sinh:
- Quốc tịch: Việt Nam
- CMND/CCCD/HC số: ngày cấp: tại: Cục trưởng cục cảnh sát QLHC về TTXH
- Địa chỉ thường trú:
- Số điện thoại liên lạc:
- Trình độ chuyên môn:
 - Tiến sỹ Công nghệ hóa học Trường đại học kỹ thuật Tokyo- Nhật Bản
 - Thạc sỹ và cử nhân: Học viện Hoàng gia Luân Đôn- Vương Quốc Anh

9. Quá trình công tác:

Thời gian	Tên đơn vị làm việc	Vị trí công tác	Ghi chú
7/2013	Công ty lọc hoá dầu Bình Sơn (Nhà máy lọc dầu Dung Quất)	Thực tập viên/Kỹ sư quy trình	Học hỏi và làm quen quy trình lọc hoá dầu của nhà máy lọc dầu Dung Quất
7/2014 – 8/2014	Trung tâm nghiên cứu công nghệ sản xuất cao su, Trường ĐH Bách Khoa Hà Nội	Nghiên cứu viên	Nghiên cứu hệ thống pilot tách protein ra khỏi cao su trong quá trình sản xuất cao su y tế
11/2014 – 1/2015	Viện nghiên cứu dầu khí - Tập đoàn dầu khí Việt Nam	Nghiên cứu viên	Nghiên cứu điều chế chất xúc tác cho quá trình phản ứng Tri-reforming của khí Mê-tan (methane)
10/2015 - 3/2019	Trường Đại học kỹ thuật Tokyo (Tokyo Institute of Technology)	Nghiên cứu sinh bậc Tiến sỹ (nghiên cứu và làm việc trong phòng nghiên cứu của Trường)	<ul style="list-style-type: none">Thuyết trình tại 11 hội thảo quốc tếNhận 5 giải thưởng nghiên cứu xuất sắcTác giả của 3 bài báo nghiên cứu được đăng trên các tạp chí Công nghệ Hoá học quốc tế

12/2016 - 12/2017	Trường Anh Ngữ Saito, Tokyo, Nhật Bản	Giáo viên dạy TOEFL và SAT (Làm thêm trong thời gian nghiên cứu sinh Tiến sỹ)	<ul style="list-style-type: none"> Giáo viên dạy tiếng Anh (kì thi TOEFL) và Toán, Lý Hoá (kì thi SAT) cho học sinh Nhật Bản bậc THCS và THPT. Tư vấn và hỗ trợ học sinh Nhật Bản chuẩn bị hồ sơ du học Anh và Mỹ Phụ trách chính xây dựng giáo án cho 4 bộ môn Toán, Lý, Hoá, TOEFL bao gồm 120 tiết học, 10 tiết thí nghiệm và 10 tiết biện luận
8/2017 – 9/2017	Nhà máy lọc dầu Chiba, Tập đoàn Idemitsu (Nhật Bản)	Nghiên cứu viên	<ul style="list-style-type: none"> Nghiên cứu phương pháp tách tạp chất ra khỏi Olefin
4/2019 – 5/2021	Công ty BASF Japan thuộc Tập đoàn BASF (Đức)	<p>Kỹ sư phát triển dự án tại nhà máy Totsuka, Nhật Bản</p> <p>Chuyên viên tư vấn nội bộ Tập đoàn</p>	<ul style="list-style-type: none"> Quản lý và hoàn thành 3 dự án cải tạo và lắp đặt cho nhà máy sơn Totsuka với tổng số vốn 1,500,000 USD: <ul style="list-style-type: none"> Dự án lắp đặt hệ thống điều khí cho khu vực R&D Dự án cải tạo tổ hợp khu vực R&D và office của nhà máy Dự án cải tạo các hạng mục nhà máy không phù hợp với quy chuẩn xây dựng của Nhật Bản Hỗ trợ siêu dự án chống động đất cho nhà máy sơn Totsuka với tổng số vốn 25 triệu USD. Kết thúc dự án đúng hạn, đảm bảo 100% an toàn quy trình Quản lý và điều phối các nhà thầu cho dự án Phụ trách lên kế hoạch và thiết kế 12 nhà kho Hoá học, phù hợp với quy chuẩn an toàn của Nhật Bản Hoàn thành 3 dự án cải thiện phương pháp Vận hành cho nhà máy với mục đích tiết kiệm chi phí vận hành và nâng cao hiệu năng sản xuất. Tổng chi phí tiết kiệm: 70,000 USD/năm.
8/2021 – 12/2023	Tập đoàn Sika (Công ty Sika Vietnam)	Giám đốc các dự án trọng điểm toàn quốc	<p>Phụ trách kinh doanh mảng dự án cho tất cả các dự án trọng điểm toàn quốc của Sika Vietnam: Thủy điện Hoà Bình, cảng Lạch Huyện, Tuyến số 3 Hanoi Metro, Dự án mở rộng sân bay Nội Bài, Sân bay Long thành, Dự án cao tốc Bắc – Nam...</p> <p>Phụ trách tất cả các khâu trong quá trình phục vụ kinh doanh cho các dự án trọng điểm: R&D, kiểm soát chất lượng sản phẩm, thiết kế, hỗ trợ kỹ thuật, đàm phán giá.</p> <p>Điều phối chính dự án sát nhập 2 thương hiệu Sika và MBCC (thương hiệu hoá chất xây dựng từng thuộc tập đoàn BASF) tại Việt Nam.</p>

1/2024 - Nay	Công ty TNHH Nền Việt (VietBase)	Chủ tịch Hội đồng thành viên kiêm Giám đốc	Cố đông chính và Giám đốc điều hành toàn bộ hoạt động công ty. Công ty hoạt động trong lĩnh vực sản xuất và cung cấp hoá chất, vật liệu cho các ngành công nghiệp và xây dựng (chống thấm, vữa phụ gia, son phủ bảo vệ, băng dính, keo dính...)
10/2025 - Nay	Tập đoàn Petrolimex	Chuyên gia về Nhiên liệu hàng không bền vững (SAF)	Chuyên gia về công nghệ trong Ban nghiên cứu phát triển dự án Nhiên liệu hàng không bền vững (SAF), phụ trách đánh giá toàn bộ các yếu tố về Khoa học công nghệ

10. Chức vụ công tác hiện nay: Chủ tịch Hội đồng thành viên kiêm Giám đốc Công ty TNHH Nền Việt (VietBase), Chuyên gia về Nhiên liệu hàng không bền vững Tập đoàn Petrolimex

11. Tổng số cổ phần nắm giữ tại PIT: 0

Tôi xin cam đoan những lời khai trên là hoàn toàn đúng sự thật, nếu sai tôi xin chịu trách nhiệm trước pháp luật.

Ngày 01 tháng 04 năm 2026

Người khai

Lê Quang Huy