

CÔNG TY CỔ PHẦN PHÁT TRIỂN CÔNG NGHỆ VÀ THIẾT BỊ MỎ

QUÁ TRÌNH XÂY DỰNG VÀ PHÁT TRIỂN:

Với mục tiêu gắn kết nghiên cứu với thực tế sản xuất, năm 1995, Viện Khoa học Công nghệ Mỏ đã thành lập Trung tâm Chuyên giao Công nghệ Mỏ, sau đổi thành Xí nghiệp Chuyên giao Công nghệ mới. Đến năm 1999, sau khi Nghị định 68/1998 của Chính phủ về việc cho phép thí điểm thành lập doanh nghiệp Nhà nước trong các cơ sở đào tạo và các cơ sở nghiên cứu được ban hành, theo Quyết định số 10/1999/QĐ-BCN, ngày 03/3/1999, Công ty Tư vấn Chuyên giao Công nghệ Mỏ, doanh nghiệp Nhà nước, trực thuộc Viện Khoa học Công nghệ Mỏ được thành lập. Ngày 01/8/2011, Trung tâm Thí nghiệm Hiệu chỉnh điện và Thiết bị Mỏ - Tổng Công ty Than Việt Nam được sáp nhập vào Công ty Tư vấn Chuyên giao Công nghệ Mỏ và đổi tên thành Công ty Phát triển Công nghệ và Thiết bị Mỏ trực thuộc Viện Khoa học Công nghệ Mỏ. Năm 2012, theo Quyết số 1348/QĐ-Vinacomin, Công ty được chuyển đổi, hoạt động theo mô hình công ty TNHH MTV và đổi tên thành Công ty TNHH MTV Phát triển Công nghệ và Thiết bị Mỏ. Từ ngày 1/10/2014, Công ty TNHH MTV Phát triển Công nghệ và Thiết bị Mỏ chuyển đổi thành Công ty Cổ phần Phát triển Công nghệ và Thiết bị Mỏ

Hiện tại, Công ty có tổng số 116 CBCNV, trong đó có 04 thạc sĩ, 53 kỹ sư, 50 kỹ thuật viên lành nghề.

NGÀNH NGHỀ KINH DOANH:

- * Thí nghiệm, hiệu chỉnh và sửa chữa các thiết bị điện có điện áp đến 35kV; kiểm định các thiết bị điện phòng nổ; kiểm định xây dựng đường dây và trạm điện có điện áp đến 110kV.
- * Sửa chữa, phục hồi, chế tạo phụ tùng thiết bị điện, lắp đặt thiết bị điện, kiểm định các loại đồng hồ đo lường điện, nhiệt, áp lực.
- * Kinh doanh xuất nhập khẩu vật tư, thiết bị phục vụ các dự án lắp đặt, sửa chữa điện...
- * Thăm dò, khảo sát, xây dựng các công trình công nghiệp mỏ và dân dụng.
- * Chế biến kinh doanh than, các loại khoáng sản, sản xuất kinh doanh vật liệu xây dựng, sản xuất bột quặng manhêtit siêu mịn dùng cho tuyển than.

CƠ SỞ VẬT CHẤT KỸ THUẬT:

- * Khu sản xuất thực nghiệm tại 342 Ngô Gia Tự - Long Biên - Hà Nội
- * Khu sản xuất thực nghiệm tại Ưông Bí và Cẩm Phả (Quảng Ninh).
- * Phòng thí nghiệm hiệu chuẩn mã số VILAS 534 với trang thiết bị: máy thử tăng cao ALT – 120/60, PTS - 200F, cầu đo điện trở tiếp xúc MOM 200A, RMO - 200A, cầu đo điện trở một chiều RMO- 25 CT; cầu dao tang FT -12; hộp bộ tạo dòng ODEN- AT/2H; thiết bị kiểm tra role kỹ thuật số Sverker 760, FKJB - III...

PHẦN THƯỞNG:

- * Huân chương Lao động hạng Ba (2008)
- * Bằng khen của Thủ tướng Chính phủ (2007)
- * Bằng khen của Bộ trưởng Bộ Công nghiệp (2004, 2006)
- * Bằng khen của Tổng Liên đoàn Lao động Việt Nam (2013)

MỘT SỐ HÌNH ẢNH



Lãnh đạo Viện chụp ảnh lưu niệm với tập thể CBVC Công ty



Đón nhận cờ Tập thể lao động xuất sắc của Viện Khoa học Công nghệ Mỏ



Đón nhận Chứng chỉ công nhận Phòng thí nghiệm hiệu chuẩn điện đạt chuẩn Quốc gia VILAS - 534



Kiểm tra công tác thí nghiệm hiệu chỉnh thiết bị điện



Thí nghiệm hiệu chỉnh thiết bị điện



Sản xuất manhêtit phục vụ tuyển than