

Hà Nội, ngày 08 tháng 10 năm 2002

QUYẾT ĐỊNH CỦA TỔNG GIÁM ĐỐC THAN VIỆT NAM

V/v thành lập Trung tâm an toàn mỏ - đơn vị sự nghiệp có thu
trực thuộc Viện khoa học công nghệ mỏ

TỔNG GIÁM ĐỐC TỔNG CÔNG TY THAN VIỆT NAM

Căn cứ Quyết định số 563/TTrg ngày 10/10/1994 của Thủ tướng Chính phủ thành lập Tổng công ty Than Việt Nam và Nghị định số 27/CP ngày 06/5/1996 của Chính phủ phê chuẩn Điều lệ tổ chức và hoạt động của Tổng công ty;

Căn cứ Nghị quyết số 53/NQ-HĐQT ngày 30/9/2002 của HĐQT Tổng công ty;

QUYẾT ĐỊNH

Điều 1. Thành lập **Trung tâm an toàn mỏ** trực thuộc Viện khoa học công nghệ mỏ, kể từ ngày 01/10/2002 như sau:

1- Tên gọi: Trung tâm an toàn mỏ

- Tên giao dịch quốc tế: Mining Safety Center (viết tắt là MSC)

2- Trụ sở đặt tại: Thị xã Uông Bí, Tỉnh Quảng Ninh

3- Trung tâm là đơn vị sự nghiệp có thu trực thuộc Viện khoa học công nghệ mỏ, có tư cách pháp nhân không đầy đủ, có con dấu riêng, được mở tài khoản và quan hệ tín dụng với ngân hàng, kho bạc nhà nước theo quy định của Pháp luật và phân cấp của Viện khoa học công nghệ mỏ.

4- Chức năng, nhiệm vụ của Trung tâm:

- Nghiên cứu quá trình, sự ảnh hưởng và các giải pháp, kỹ thuật, công nghệ để ngăn ngừa, kiểm soát, hạn chế ảnh hưởng của khí mỏ, nguy cơ bục nước, nước mỏ, biến dạng sập đổ đá mỏ, sụt lún bề mặt đất, ổn định bờ mỏ trong khai thác mỏ...

- Nghiên cứu giải pháp, kỹ thuật, công nghệ đảm bảo an toàn cho người và thiết bị trong quá trình sản xuất.

- Kiểm định, thử nghiệm và đánh giá các thiết bị có yêu cầu nghiêm ngặt về an toàn khi sử dụng trong khai thác mỏ: Tính năng phòng nổ của các thiết bị sử dụng trong mỏ hầm lò, mức độ an toàn của vật liệu nổ công nghiệp, sức bền của các loại vật liệu, v.v chống ...

- Đào tạo, hướng dẫn, chuyển giao và thực hiện công nghệ, kỹ thuật liên quan đến việc đảm bảo an toàn, cấp cứu trong khai thác mỏ: Công nghệ quan trắc, đánh giá hàm lượng khí cháy nổ, điều khiển thông gió mỏ hầm lò; công nghệ khảo sát, xử lý nước mỏ, phòng chống hiểm họa do bục nước mỏ; công nghệ dự báo, xác định biến dạng đất đá mỏ, kiểm soát và điều khiển chống biến dạng nguy hiểm đất đá mỏ.

- Biên soạn các tài liệu liên quan đến an toàn và cấp cứu mỏ.

- Thực hiện các dịch vụ kỹ thuật trong lĩnh vực an toàn mỏ.

5- Bộ máy của Trung tâm gồm:

- Giám đốc

- 01 phó giám đốc

- Các phòng chức năng: Kế hoạch - Tổng hợp, Kế toán.

- Các phòng thí nghiệm phân tích và xử lý số liệu

- Các phòng thí nghiệm kiểm định thiết bị và vật liệu nổ công nghiệp

6- Biên chế: 40 người do Viện khoa học công nghệ mỏ tự sắp xếp, bố trí trong tổng số biên chế của Viện được duyệt.

Điều 2. Viện trưởng Viện khoa học công nghệ mỏ có trách nhiệm chỉ đạo Trung tâm đăng ký và hoạt động theo đúng quy định hiện hành của Pháp luật.

Điều 3. Viện trưởng Viện KHCN mỏ, Trung tâm an toàn mỏ và các Ông Chánh văn phòng, Trưởng ban Tổ chức - Cán bộ căn cứ quyết định thi hành./. Đoàn Văn Kiển

Nơi nhận:

- Viện KHCN mỏ (5)
- Trung tâm An toàn mỏ
- Các phó TGĐ, KTH, các ban CHỦ TỊCH ỦY BAN SAO ĐÚNG VỚI BẢN CHÍNH
Số.....823...Quyển số.....
- Công đoàn TVN
- Lưu VP, TCCB. ★ 14-03- 2017 ★

TỔNG GIÁM ĐỐC



Đoàn Văn Kiển

CHỦ TỊCH UBND PHƯỜNG TRUNG VƯƠNG



Nguyễn Hồng Quang