

Số: 06/QĐ-HNM/2024

V/v: tổ chức Đại hội đại biểu toàn quốc
Hội Kỹ thuật nổ mìn Việt Nam lần thứ II,
nhiệm kỳ 2024-2029

Hà Nội, ngày 24 tháng 4 năm 2024

QUYẾT ĐỊNH CỦA CHỦ TỊCH HỘI KỸ THUẬT NỔ Mìn VIỆT NAM

***Về việc tổ chức Đại hội đại biểu toàn quốc Hội Kỹ thuật nổ mìn Việt Nam
lần thứ II, nhiệm kỳ 2024-2029***

- Căn cứ Điều lệ Hội Kỹ thuật nổ mìn Việt Nam;
- Căn cứ các kết quả của Ban Trù bị Đại hội đại biểu toàn quốc Hội Kỹ thuật nổ mìn Việt Nam lần thứ II, nhiệm kỳ 2024-2029 báo cáo Ban Chấp hành Hội;
- Căn cứ nghị quyết Ban Chấp hành Hội ngày 23 tháng 4 năm 2024,

QUYẾT ĐỊNH

Điều 1: Triệu tập Đại hội đại biểu toàn quốc Hội Kỹ thuật nổ mìn Việt Nam lần thứ II, nhiệm kỳ 2024-2029 vào ngày 23 tháng 6 năm 2024 tại Hà Nội.

Điều 2: Thành lập Ban Tổ chức Đại hội đại biểu toàn quốc Hội Kỹ thuật nổ mìn Việt Nam lần thứ II, nhiệm kỳ 2024-2029 gồm các Tiểu ban:

- Tiểu ban Nhân sự Đại hội;
- Tiểu ban Văn kiện Đại hội;
- Tiểu ban Rà soát Điều lệ;
- Tiểu ban Thi đua Khen thưởng;
- Tiểu ban Ban vận động tài trợ và truyền thông;
- Tiểu ban Hậu cần.

Điều 3: Cử các ông:

- GS.TS. Nhữ Văn Bách, Chủ tịch Hội, làm Trưởng Ban tổ chức Đại hội kiêm Trưởng Tiểu ban Nhân sự Đại hội;

- Các Phó Chủ tịch hội, làm Phó Trưởng ban Tổ chức Đại hội và tham gia Tiểu ban Nhân sự Đại hội;

- TS. Lê Ngọc Ninh, Phó Chủ tịch Hội, làm Trưởng Tiểu ban Văn kiện Đại hội;

- ThS. Nguyễn Đình Ấu, Phó Chủ tịch Hội, làm Trưởng Tiểu ban Rà soát Điều lệ;

- ThS. Lê Ngọc Tích, Phó Chủ tịch Hội, làm Trưởng Tiểu ban Thi đua Khen thưởng;

- KS. Trần Đăng Phi, Tổng Thư ký Hội, làm Trưởng Tiểu ban vận động tài trợ và truyền thông;

- GS.TS. Bùi Xuân Nam, UVBCH, Trưởng Ban Hợp tác Quốc tế, làm Trưởng Tiểu ban Hậu cần.

(Danh sách các thành viên kèm theo)

Điều 4: Ban Tổ chức Đại hội có trách nhiệm chuẩn bị mọi điều kiện cần thiết để tổ chức thành công Đại hội; chuẩn bị và thông qua báo cáo Ban Chấp hành và xây dựng tài liệu để báo cáo các cơ quan chức năng quản lý nhà nước theo quy định của pháp luật hiện hành.

Các Tiểu ban có trách nhiệm báo cáo Ban Tổ chức và Ban Chấp hành nội dung, kế hoạch công tác và các nhiệm vụ được phân công.

Tổng thư ký, Văn phòng Hội Kỹ thuật nông nghiệp Việt Nam có trách nhiệm chuẩn bị, tham mưu và giúp Ban Tổ chức hoàn thành nhiệm vụ.

Điều 5: Quyết định này có hiệu lực từ ngày ký, các ông (bà) có tên trên và các bộ phận có liên quan của Hội Kỹ thuật nông nghiệp Việt Nam chịu trách nhiệm thi hành quyết định này.

Nơi nhận:

- Các bộ phận và cá nhân có tên trên;
- Ban Thường vụ;
- Các Ban chuyên môn, Ban Kiểm tra;
- Văn phòng Hội;
- Lưu.

HỘI KỸ THUẬT NÔNG NGHIỆP VIỆT NAM
CHỦ TỊCH



GS.TS. Nhữ Văn Bách

**DANH SÁCH NHÂN SỰ CHUẨN BỊ ĐẠI HỘI ĐẠI BIỂU TOÀN QUỐC HỘI
KỸ THUẬT NỔ MÌN VIỆT NAM LẦN THỨ II, NHIỆM KỲ 2024-2029**

(Kèm theo Quyết định số 06/QĐ-TC/2024 ngày 24 tháng 4 năm 2024)

I. Ban Tổ chức Đại hội

1. GS.TS. Nhữ Văn Bách, Chủ tịch Hội - *Trưởng ban*
2. ThS. Nguyễn Đình Ấu, Phó Chủ tịch Hội - *Phó Trưởng ban*
3. TS. Lê Ngọc Ninh, Phó Chủ tịch Hội - *Phó Trưởng ban*
4. ThS. Lê Ngọc Tích, Phó Chủ tịch Hội - *Phó Trưởng ban*

Các ủy viên:

5. KS. Trần Đăng Phi, Tổng Thư ký
6. TS. Lê Văn Quyền, Trưởng ban Kiểm tra
7. GS.TS. Bùi Xuân Nam, UVBCH, Trưởng Ban Hợp tác Quốc tế - *Thư ký*
8. ThS. Lê Đức Ánh, UVBCH
9. KS. Đỗ Đức Khoa, UVBCH
10. PGS.TS. Đàm Trọng Thắng, UVBCH
11. KS. Nguyễn Quốc Huy, Phó TGD Tổng Công ty CN Hóa chất mỏ - Vinacomin
12. PGS.TS. Phạm Văn Hòa, Khoa Mỏ, Trường ĐH Mỏ - *Địa chất*
13. PGS.TS. Trần Quang Hiếu, Bộ môn KTLT, Trường ĐH Mỏ - *Địa chất*
14. ThS. Trần Thị Mỹ Hạnh, Công ty TNHH Xây dựng và Thương mại Hồng Gia
15. ThS. Nguyễn Tuấn Anh, Công ty CP Tư vấn khảo sát thiết kế Mỏ - *Địa chất*

II. Các Tiểu ban chuyên môn

1. Tiểu ban Nhân sự và Đại biểu đại hội

1. GS.TS. Nhữ Văn Bách, Chủ tịch Hội - *Trưởng Tiểu ban*
2. ThS. Nguyễn Đình Ấu, Phó Chủ tịch Hội - *Thư ký Tiểu ban*
3. ThS. Lê Ngọc Tích, Phó Chủ tịch Hội
4. KS. Trần Đăng Phi, Tổng Thư ký
5. GS.TS. Bùi Xuân Nam, UVBCH, Trưởng Ban Hợp tác Quốc tế

2. Tiểu ban Văn kiện, Nội dung

1. TS. Lê Ngọc Ninh, Phó Chủ tịch Hội - *Trưởng Tiểu ban*
2. GS.TS. Bùi Xuân Nam, UVBCH, Trưởng Ban Hợp tác Quốc tế - *Thư ký Tiểu ban*
3. ThS. Lê Ngọc Tích, Phó Chủ tịch Hội
4. KS. Trần Đăng Phi, Tổng Thư ký
5. PGS.TS. Phạm Văn Hòa, Trường ĐH Mỏ - Địa chất

3. Tiểu ban Rà soát Điều lệ

1. ThS. Nguyễn Đình Ấu, Phó Chủ tịch Hội - *Trưởng Tiểu ban*
2. GS.TS. Bùi Xuân Nam, UVBCH, Trưởng Ban Hợp tác Quốc tế - *Thư ký Tiểu ban*
3. ThS. Lê Ngọc Tích, Phó Chủ tịch Hội
4. KS. Trần Đăng Phi, Tổng Thư ký
5. PGS.TS. Phạm Văn Hòa, Trường ĐH Mỏ - Địa chất

4. Tiểu ban Thi đua Khen thưởng

1. ThS. Lê Ngọc Tích, Phó Chủ tịch Hội - *Trưởng Tiểu ban*
2. TS. Lê Văn Quyển, Trưởng ban Kiểm tra - *Thư ký Tiểu ban*
3. KS. Trần Đăng Phi, Tổng Thư ký
4. PGS.TS. Đàm Trọng Thắng, UVBCH
5. ThS. Lê Đức Ánh, UVBCH

5. Tiểu ban vận động tài trợ và truyền thông

1. KS. Trần Đăng Phi, Tổng Thư ký - *Trưởng Tiểu ban*
2. ThS. Trần Thị Mỹ Hạnh, Công ty TNHH Hồng Gia - *Thư ký Tiểu ban*
3. TS. Lê Ngọc Ninh, Phó Chủ tịch Hội
4. KS. Nguyễn Quốc Huy, Phó TGD Tổng Công ty CN HCM
5. KS. Đỗ Đức Khoa, Bộ Công thương
6. TS. Nguyễn Đình An, Phó GD Trung tâm Bồi dưỡng và Tư vấn nổ mìn

6. Tiểu ban Hậu cần

1. GS.TS. Bùi Xuân Nam, UVBCH, Trưởng Ban HTQT - *Trưởng Tiểu ban*
2. PGS.TS. Trần Quang Hiếu, Trường ĐH Mỏ - Địa chất - *Thư ký Tiểu ban*
3. PGS. Phạm Văn Hòa, Trường ĐH Mỏ - Địa chất
4. ThS. Nguyễn Tuấn Anh, Công ty CP Tư vấn khảo sát thiết kế Mỏ - Địa chất
5. TS. Lê Thị Thu Hoa, Trường ĐH Mỏ - Địa chất

**CHƯƠNG TRÌNH ĐẠI HỘI ĐẠI BIỂU TOÀN QUỐC
HỘI KỸ THUẬT NỖ MÌN VIỆT NAM LẦN THỨ II, NHIỆM KỲ 2024-2029**

Ngày 23/6/2024 tại HT300 Trường Đại học Mở - Địa chất,

18 Phố Viên, phường Đức Thắng, quận Bắc Từ Liêm, Hà Nội

Thời gian	Nội dung
8h00 - 9h00	Đón tiếp đại biểu, khách mời.
9h00 - 12h00	- Chào cờ, tuyên bố lý do, giới thiệu đại biểu. - Bầu Ban kiểm tra tư cách đại biểu. - Bầu Đoàn chủ tịch, Ban Thư ký.
	- Thông qua chương trình Đại hội và Quy chế tổ chức Đại hội. - Ban kiểm tra tư cách đại biểu báo cáo kết quả kiểm tra. - Báo cáo tổng kết hoạt động Hội Kỹ thuật nỏ mìn Việt Nam giai đoạn 2010-2023 và phương hướng nhiệm kỳ 2024-2029. - Báo cáo kiểm điểm của Ban Chấp hành giai đoạn 2010-2023. - Báo cáo của Ban Kiểm tra. - Báo cáo rà soát Điều lệ Hội Kỹ thuật nỏ mìn Việt Nam. - Thảo luận, đóng góp ý kiến. - Phát biểu của đại biểu cấp trên (Bộ Nội vụ, Bộ Công thương). - Bầu Ban chấp hành và Ban kiểm tra của Hội Kỹ thuật nỏ mìn VN.
	- Nghỉ giải lao (Họp Ban chấp hành để bầu Ban Thường vụ, Chủ tịch, các Phó chủ tịch và Tổng Thư ký).
	- Công bố danh sách Ban Thường vụ, Chủ tịch, các Phó chủ tịch và Tổng Thư ký. - Chủ tịch Hội phát biểu. - Thông qua Nghị quyết của Đại hội.
	- Bế mạc Đại hội.
	12h00

BAN TỔ CHỨC ĐẠI HỘI

Hà Nội, ngày 18 tháng 4 năm 2024

**BÁO CÁO TỔNG KẾT HOẠT ĐỘNG GIAI ĐOẠN 2010-2023
VÀ PHƯƠNG HƯỚNG HOẠT ĐỘNG NHIỆM KỲ 2024-2029**
**Tại Đại hội đại biểu toàn quốc Hội Kỹ thuật Nổ mìn Việt Nam lần thứ II,
nhiệm kỳ 2024-2029**

Hà Nội, ngày 23 tháng 6 năm 2024

HỘI KỸ THUẬT NỔ Mìn VIỆT NAM
Đoàn kết – Hợp tác – Phát triển

Nội dung:

- *Tổng kết các hoạt động của Hội giai đoạn 2010-2023;*
- *Đề xuất phương hướng hoạt động của Hội nhiệm kỳ 2024-2029.*

Căn cứ thực hiện báo cáo:

- *Điều lệ Hội Kỹ thuật Nổ mìn Việt Nam;*
- *Nghị quyết ĐH đại biểu toàn quốc Hội Kỹ thuật Nổ mìn Việt Nam lần thứ I;*
- *Các báo cáo tổng kết hoạt động của Hội Kỹ thuật Nổ mìn Việt Nam từ năm 2010 đến năm 2023.*

Trong giai đoạn 2010-2023, mặc dù vì lý do khách quan do Chủ tịch Hội bị bệnh nặng và trải qua 3 năm dịch Covid 19, Hội Kỹ thuật Nổ mìn Việt Nam chưa thể tiến hành các đại hội theo đúng thời gian quy định kể từ sau Đại hội đại biểu toàn quốc lần thứ I nhiệm kỳ 2010-2015, tuy nhiên các hoạt động chuyên môn của Hội vẫn được duy trì và đạt được kết quả nhất định; vai trò, vị trí xã hội - nghề nghiệp của Hội đối với các hội viên, các doanh nghiệp, các cơ quan quản lý nhà nước trong các lĩnh vực có liên quan đến nổ mìn và vật liệu nổ công nghiệp trên phạm vi toàn quốc vẫn được giữ vững và từng bước phát triển.

Đại hội đại biểu toàn quốc lần thứ II, nhiệm kỳ 2024-2029 của Hội Kỹ thuật Nông nghiệp Việt Nam thể hiện tinh thần đoàn kết, hợp tác và hỗ trợ nhau thúc đẩy ngành kỹ thuật nông nghiệp Việt Nam phát triển bền vững, đóng góp cho sự nghiệp công nghiệp hóa – hiện đại hóa và hội nhập quốc tế của đất nước.

Chính vì vậy khẩu hiệu cho Đại hội đại biểu toàn quốc Hội Kỹ thuật Nông nghiệp Việt Nam lần thứ II, nhiệm kỳ 2024-2029 được lựa chọn là: “Đoàn kết - Hợp tác - Phát triển”.

PHẦN THỨ NHẤT

ĐÁNH GIÁ CÁC HOẠT ĐỘNG CỦA HỘI GIAI ĐOẠN 2010-2023

I. Bối cảnh chung

Từ năm 2010 đến nay, đặc biệt từ năm 2019, tình hình chính trị thế giới và kinh tế - xã hội nước ta có nhiều thay đổi. Bị ảnh hưởng không nhỏ bởi dịch Covid-19 và suy thoái kinh tế toàn cầu, chiến tranh Nga-Ukraina, sự gia tăng cạnh tranh ảnh hưởng quyết liệt của các nước lớn,... nền kinh tế nước ta từ mức tăng trưởng kinh tế cao, ổn định đã bị giảm sút; các vấn đề suy thoái kinh tế và làm phát tăng đã ảnh hưởng đến các ngành công nghiệp, trong đó có ngành công nghiệp mỏ.

Về tổng giá trị và đóng góp vào GDP của ngành khai khoáng tại Việt Nam: giai đoạn 2005-2015 đóng góp khoảng 18,6 nghìn tỷ đồng (xấp xỉ 4,37% GDP năm 2005), tăng lên hơn 77,5 nghìn tỷ đồng (xấp xỉ 5,14% GDP năm 2015); giai đoạn 2015-2023 đóng góp có xu hướng giảm (73,1 nghìn tỷ đồng, xấp xỉ 2% GDP năm 2023). Trong đó, đóng góp của các doanh nghiệp ngành khai thác than, khoáng sản chiếm khoảng 55%; của các doanh nghiệp khai thác đá khoáng 27%.

Số lượng lao động ngành khai khoáng tại Việt Nam giai đoạn 2010-2023 có xu hướng giảm dần do sự vất vả và thu nhập không cao, đặt ra bài toán thiếu lao động làm việc trong ngành khai khoáng, đặc biệt là lao động có trình độ, kinh nghiệm và kỹ năng.

Khoan - nỏ mìn là khâu công nghệ quan trọng trong các mỏ khai thác than, quặng, đá, do đó cũng bị ảnh hưởng không nhỏ trong bối cảnh chung của ngành khai khoáng ở Việt Nam.

Bên cạnh đó, hàng loạt các luật ra đời và có hiệu lực như Luật Khoáng sản, Luật Bảo vệ Môi trường, Luật An toàn và vệ sinh Lao động cùng các Thông tư, Nghị định liên quan đã làm cho ngành công nghiệp mỏ, trong đó có lĩnh vực khoan - nỏ mìn và sản xuất, sử dụng, tàng trữ vật liệu nổ công nghiệp,... ngày càng chặt chẽ, sát sao và hiệu lực hơn. Điều này cũng làm ảnh hưởng không nhỏ tới các doanh nghiệp mỏ sử dụng vật liệu nổ công nghiệp, cũng như người lao động có liên quan đến các lĩnh vực này.

Mặc dù vậy, ngành công nghiệp mỏ Việt Nam vẫn chứng minh được tầm quan trọng của mình với tư cách là nguồn động lực đối với các ngành công nghiệp khác như năng lượng, xây dựng, hóa chất, thủy lợi,... Đây cũng là minh chứng rõ nét cho tầm quan trọng của các lĩnh vực có liên quan đến khoan – nỏ mìn và vật liệu nổ công nghiệp.

Chính vì vậy, có thể nhận thấy: bên cạnh những hạn chế, khuyết điểm có tính chất khách quan, nhìn lại bức tranh tổng thể trong giai đoạn 2010-2023, Hội Kỹ thuật Nỏ mìn Việt Nam đã vượt qua được những khó khăn, thử thách, duy trì được các hoạt động chuyên môn của Hội và đạt được một số thành tích đáng ghi nhận.

II. Tổng kết các hoạt động của Hội giai đoạn 2010-2023

1. Tổ chức của Hội

a) Bổ sung ủy viên BCH:

Tại Đại hội đại biểu lần thứ I, nhiệm kỳ 2010-2015, Hội Kỹ thuật Nỏ mìn Việt Nam đã bầu được 21 ủy viên BCH, 07 ủy viên Ban thường vụ, 01 Chủ tịch, 04 Phó Chủ tịch, 01 Tổng Thư ký và 01 Trưởng ban Kiểm tra.

Để duy trì các hoạt động chuyên môn của Hội, trong giai đoạn 2015-2023 sau khi có 01 ủy viên BCH là Phó Chủ tịch Hội ốm mất năm 2017, Hội Kỹ thuật Nỏ mìn Việt Nam đã bổ sung thêm một số ủy viên BCH, tuy nhiên đến thời điểm

hiện tại, BCH chỉ còn 27 người vì có thêm 01 ủy viên BCH đã ốm mất năm 2023. Số Phó Chủ tịch của Hội hiện tại là 03 người.

Các ủy viên BCH của Hội Kỹ thuật Nô mìn Việt Nam giai đoạn 2010-2023 bao gồm đại diện của các trường đại học, viện nghiên cứu liên quan đến lĩnh vực hoạt động của Hội; các cơ quan quản lý nhà nước có liên quan; các doanh nghiệp nhà nước và tư nhân hoạt động trong lĩnh vực nô mìn và VLNCN, do đó cũng đã bao trùm được các mảng hoạt động của Hội.

b) Thành lập các Ban chuyên môn giúp việc cho Hội:

Ngay sau Đại hội đại biểu lần thứ I năm 2010, Hội Kỹ thuật Nô mìn Việt Nam đã có quyết định thành lập các Ban chuyên môn giúp việc cho hội:

- Ban Tổ chức: phát triển tổ chức các Chi hội, Hội viên.

Trưởng ban: KS. Phạm Văn Miễn; quyết định bổ nhiệm năm 2012.

- Ban Khoa học - Công nghệ: phát triển nghiên cứu khoa học, tuyên truyền phổ biến kiến thức.

Trưởng ban: TS. Lê Ngọc Ninh; quyết định bổ nhiệm năm 2012.

- Ban Hợp tác Quốc tế: phát triển hợp tác quốc tế, chuyên giao công nghệ.

Trưởng ban: PGS.TS. Bùi Xuân Nam; quyết định bổ nhiệm năm 2012.

Nhìn chung các Ban chuyên môn của Hội đều có các hoạt động đều tay và kết quả nhất định. Tuy nhiên, do Phó Chủ tịch Hội, kiêm Trưởng Ban Tổ chức bị bệnh nặng và mất năm 2017, nên phần nào ảnh hưởng tới việc phát triển các Chi hội và Hội viên.

c) Thành lập các Chi hội cơ sở:

Nhận thức việc thành lập các Chi hội cơ sở là một trong những việc quan trọng của công tác tổ chức Hội, trong giai đoạn 2011-2012, Hội Kỹ thuật Nô mìn Việt Nam đã có quyết định thành lập các Chi hội sau:

1. Chi hội Kỹ thuật Nô mìn Công ty Công nghiệp Hóa chất mỏ Việt Bắc
2. Chi hội Kỹ thuật Nô mìn Công ty Công nghiệp Hóa chất mỏ Tây Bắc
3. Chi hội Kỹ thuật Nô mìn Công ty Công nghiệp Hóa chất mỏ Bắc Trung Bộ
4. Chi hội Kỹ thuật Nô mìn Công ty CN Hóa chất mỏ Bạch Thái Bưởi

5. Chi hội Kỹ thuật Nổ mìn Công ty Công nghiệp Hóa chất mỏ Quảng Ninh
6. Chi hội Kỹ thuật Nổ mìn Công ty Công nghiệp Hóa chất mỏ Cẩm Phả
7. Chi hội Kỹ thuật Nổ mìn Công ty CN Hóa chất mỏ Trung Trung Bộ
8. Chi hội Kỹ thuật Nổ mìn Công ty Công nghiệp Hóa chất mỏ Nam Bộ
9. Chi hội Kỹ thuật Nổ mìn Văn phòng Tổng Công ty Công nghiệp HCM -
Vinacomin

10. Chi hội Kỹ thuật Nổ mìn Công ty Công nghiệp Hóa chất mỏ Tây Nguyên
11. Chi hội Kỹ thuật Nổ mìn Công ty CP Tin học, Công nghệ, Môi trường -
Vinacomin

12. Chi hội Kỹ thuật Nổ mìn Công ty Cổ phần Kinh tế - Kỹ thuật (METCO)
13. Chi hội Kỹ thuật Nổ mìn Sở Công thương Thái Nguyên
14. Chi hội Kỹ thuật Nổ mìn Chi hội Kỹ thuật Nổ mìn Công ty CP Xây
dựng Công trình ngầm Vinavico

Vì các Chi hội này trực thuộc các tổ chức và doanh nghiệp Nhà nước, nên việc hoạt động của các Chi hội này cũng khá thuận tiện vì có sự gắn kết chặt chẽ về chuyên môn với Hội Kỹ thuật Nổ mìn Việt Nam. Các thành viên có tổ chức của Hội Kỹ thuật Nổ mìn Việt Nam cũng chủ yếu từ các Chi hội này.

d) Thành lập các Hội viên tập thể:

Nhận thức việc thành lập các Hội viên tập thể cũng là một hình thức phát triển hội viên, phù hợp với đặc thù hoạt động của một số đơn vị trong toàn quốc, trong giai đoạn 2017-2023, Hội Kỹ thuật Nổ mìn Việt Nam đã có quyết định thành lập 7 Hội viên tập thể sau:

1. Hội viên tập thể Kỹ thuật Nổ mìn Bộ môn Khai thác Lộ thiên, Trường ĐH Mỏ - Địa chất
2. Hội viên tập thể Kỹ thuật Nổ mìn Trung tâm Nghiên cứu Cơ điện mỏ, Trường ĐH Mỏ - Địa chất
3. Hội viên tập thể Kỹ thuật Nổ mìn Hiệp hội Đá Thanh Hóa
4. Hội viên tập thể Kỹ thuật Nổ mìn Chi hội Khai thác và sản xuất VLXDĐT Cao Bằng

5. Hội viên tập thể Kỹ thuật Nổ mìn Lớp Khai thác mỏ K65 Quảng Nam
6. Hội viên tập thể Kỹ thuật Nổ mìn Lớp Khai thác mỏ K65 Mỏ than Nông Sơn
7. Hội viên tập thể Kỹ thuật Nổ mìn Lớp Khai thác mỏ K64 Quỳ Hợp - Nghệ An

e) Thành lập Trung tâm Bồi dưỡng và Tư vấn nổ mìn:

Trung tâm Bồi dưỡng và Tư vấn Nổ mìn là một tổ chức có tư cách pháp nhân có con dấu và tài khoản riêng. Tổ chức hoạt động của Trung tâm theo nguyên tắc tự trang trải về kinh phí, tự chịu trách nhiệm trước pháp luật không vì mục đích lợi nhuận.

Trung tâm Bồi dưỡng và Tư vấn Nổ mìn được thành lập theo văn bản số 4723/BNV-TCPCP của Vụ tổ chức phi Chính phủ, Bộ Nội vụ ngày 30/12/2011 và Quyết định số 01-12/HNM ngày 02/01/2012 của Hội Kỹ thuật Nổ mìn Việt Nam.

Nhiệm vụ chính của Trung tâm Bồi dưỡng và Tư vấn Nổ mìn như sau:

- Tổ chức hoặc phối hợp tổ chức các lớp đào tạo sơ cấp nghề nổ mìn (hầm lò, lộ thiên);
- Bồi dưỡng chuyên môn nghiệp vụ; huấn luyện nâng cao trình độ về kỹ thuật, công nghệ nổ mìn.
- Ứng dụng thành tựu khoa học và công nghệ nổ mìn mới trong nghiên cứu khoa học và áp dụng vào thực tế sản xuất;
- Liên kết, hợp tác với các cơ sở khoa học, các viện nghiên cứu, các trường đại học, các cơ sở sản xuất kinh doanh trong và ngoài nước để nghiên cứu khoa học, trao đổi thông tin, bồi dưỡng kiến thức chuyên môn, nghiệp vụ về lĩnh vực khoa học kỹ thuật, công nghệ nổ mìn,...
- Tư vấn kỹ thuật, công nghệ về nổ mìn, hoạt động vật liệu nổ công nghiệp theo đơn đặt hàng của các tổ chức, đơn vị sản xuất kinh doanh có sử dụng vật liệu nổ công nghiệp;
- Thiết kế nổ mìn đối với những vụ nổ có khối lượng thuốc nổ lớn hoặc tính chất của vụ nổ quan trọng, có ảnh hưởng phức tạp hoặc trong những môi trường đặc biệt.

- Tổ chức thực hiện giám sát các ảnh hưởng của nổ mìn do vụ nổ gây ra (như sóng chấn động, sóng va đập không khí, đá văng, bụi,...) ảnh hưởng đến người, thiết bị và các công trình,... bằng các thiết bị hiện đại;

- Tư vấn dịch vụ nổ mìn cho các tổ chức, cá nhân có sử dụng vật liệu nổ công nghiệp nhằm mục đích đảm bảo an toàn và nâng cao hiệu quả nổ mìn trong công nghệ khai thác khoáng sản, xây dựng các công trình ngầm, giao thông thủy lợi,...

- Tư vấn, tuyên truyền, quảng bá để nâng cao ý thức cộng đồng xã hội và các doanh nghiệp về vai trò, tác dụng, ảnh hưởng của vật liệu nổ công nghiệp đối với đời sống kinh tế, xã hội, môi trường,... góp phần nâng cao hiệu quả sản xuất kinh doanh và quản lý nhà nước.

Giám đốc Trung tâm Bồi dưỡng và Tư vấn Nổ mìn hiện nay là GS.TS. Bùi Xuân Nam. Trước đó là ThS. Nguyễn Đình Ấu giai đoạn 2011-2014 và GS.TS. Nhữ Văn Bách giai đoạn 2015-2023.

Trung tâm Bồi dưỡng và Tư vấn Nổ mìn luôn hoàn thành các trách nhiệm trước pháp luật và đã có đóng góp rất lớn cho Hội Kỹ thuật Nổ mìn Việt Nam trong các hoạt động như:

- Đào tạo, bồi dưỡng và nâng cao kiến thức, kỹ năng cho hội viên và doanh nghiệp sử dụng VLNCN;

- Phổ biến và ứng dụng những thành tựu khoa học - công nghệ nổ mìn vào sản xuất, đặc biệt là việc giám sát các tác động của nổ mìn đối những những công trình, dự án có liên quan.

f) Thành lập website của Hội Kỹ thuật Nổ mìn Việt Nam:

Hội Kỹ thuật Nổ mìn Việt Nam đã xây dựng được website chính thức của Hội (<https://hoikythuatinominvietnam.vn/>). Đây là cơ quan ngôn luận của Hội kỹ thuật Nổ mìn Việt Nam, đồng thời là kênh thông tin chính thức cho các Hội viên và toàn xã hội.

g) Thành lập Văn phòng Hội:

Văn phòng của Hội Kỹ thuật Nổ mìn Việt Nam được đặt tại: Phòng 502, Tòa nhà C12 tầng, Trường Đại học Mở - Địa chất, 18 Phố Viên, phường Đức

Thắng, quận Bắc Từ Liêm, Hà Nội; Hotline: 0912.108.729; Email: ktnmvn@gmail.com

Phụ trách Văn phòng Hội trong giai đoạn 2010-2023 là TS. Nguyễn Đình An, Giảng viên chính Bộ môn Khai thác Lộ thiên, Khoa Mỏ, Trường Đại học Mỏ - Địa chất.

2. Hội viên

- Số hội viên khi mới thành lập (2010): 300 người, trong đó:

- + Hội viên có tổ chức: 280
- + Hội viên cá nhân: 20
- + Hội viên có trình độ đại học, cử nhân: 250
- + Hội viên có trình độ trên đại học (ThS, TS): 25
- + Hội viên có chức danh GS, PGS: 5
- + Hội viên thuộc các trường ĐH, viện NC: 30
- + Hội viên thuộc các cơ quan QLNN: 10
- + Hội viên thuộc các doanh nghiệp: 260

- Số hội viên hiện nay (2023): 550 người, trong đó:

- + Hội viên có tổ chức: 500
- + Hội viên cá nhân: 50
- + Hội viên có trình độ đại học, cử nhân: 450
- + Hội viên có trình độ trên đại học (ThS, TS): 50
- + Hội viên có chức danh GS, PGS: 10
- + Hội viên thuộc các trường ĐH, viện NC: 50
- + Hội viên thuộc các cơ quan QLNN: 15
- + Hội viên thuộc các doanh nghiệp: 485

3. Hoạt động đào tạo, bồi dưỡng và nâng cao kiến thức, kỹ năng cho hội viên và doanh nghiệp sử dụng VLNCN

Thông qua hoạt động của Trung tâm Bồi dưỡng và Tư vấn Nổ mìn, trong giai đoạn 2010-2023, Hội Kỹ thuật Nổ mìn Việt Nam đã đào tạo được:

- + Chỉ huy nổ mìn: 170

- + Thợ mỏ: 2660
- + Thủ kho: 180
- + Người vận chuyển: 150
- + Lượt người được tập huấn, bồi dưỡng, nâng cao kiến thức: 5320

Số người được đào tạo này thuộc các tỉnh Hà Giang, Yên Bái, Nghệ An, Đồng Nai, Bình Dương, Bình Phước, Bà Rịa Vũng Tàu,... Sau khi được đào tạo, họ đã nắm vững kiến thức cơ bản, phát huy được kiến thức, kỹ năng được đào tạo; hoàn thành tốt công việc tại các doanh nghiệp khai thác mỏ có sử dụng vật liệu nổ công nghiệp trên toàn quốc.



Hình 1: Một số hình ảnh các lớp đào tạo, bồi dưỡng nâng cao kiến thức cho hội viên

4. Hoạt động nghiên cứu, trao đổi kinh nghiệm, cập nhật và nâng cao kiến thức cho hội viên và doanh nghiệp sử dụng VLNCN

Trong giai đoạn 2010-2023, nhiều hội viên của Hội Kỹ thuật Nổ mìn Việt Nam đã tham gia nhiều hoạt động nghiên cứu, trao đổi kinh nghiệm, cập nhật và nâng cao kiến thức cho hội viên và doanh nghiệp sử dụng VLNCN như tham gia triển khai các đề tài nghiên cứu khoa học các cấp và báo cáo tại các Hội nghị khoa học trong và ngoài nước để công bố các nghiên cứu mới, trao đổi kinh nghiệm trong lĩnh vực khoan - nổ mìn và sử dụng VLNCN. Thông qua các diễn đàn này, các hội viên của Hội được cập nhật và nâng cao kiến thức trong lĩnh vực hoạt động nghề nghiệp của mình.

Dưới đây là thông tin về một số đề tài nghiên cứu khoa học và hội nghị khoa học quốc gia và quốc tế có liên quan đến lĩnh vực chuyên môn của Hội Kỹ thuật Nổ mìn Việt Nam mà các hội viên đã tham gia trong giai đoạn 2010-2023:

a) Các đề tài nghiên cứu khoa học:

Bảng 1: Danh sách đề tài NCKH các cấp mà các hội viên của Hội Kỹ thuật Nổ mìn Việt Nam là chủ nhiệm trong giai đoạn 2010-2023

I. ĐỀ TÀI CẤP NHÀ NƯỚC VÀ TƯƠNG ĐƯƠNG				
TT	Tên đề tài	Mã số, đơn vị quản lý	Chủ nhiệm	Nghiệm thu
1	Nghiên cứu ứng dụng mạng nơ-ron nhân tạo và các thuật toán tối ưu dự báo chấn động nổ mìn cho các mỏ lộ thiên Việt Nam	Mã số: 105.99-2019.309 Quỹ Phát triển Khoa học và Công nghệ Quốc gia (NAFOSTED), Bộ Khoa học và Công nghệ	GS.TS. Bùi Xuân Nam	2023
2	Nghiên cứu hoàn thiện công nghệ khoan - nổ mìn lỗ khoan đường kính lớn áp dụng cho mỏ đá lộ thiên gần khu vực dân cư ở Việt Nam	Mã số: ĐT.01.11/ĐMCNKK Thuộc chương trình: Đổi mới hiện đại hóa công nghệ trong ngành khai khoáng đến năm 2015, tầm nhìn đến năm 2025, Bộ Công Thương	GS.TS. Nhữ Văn Bách	2014
II. ĐỀ TÀI CẤP BỘ VÀ TƯƠNG ĐƯƠNG				
TT	Tên đề tài	Mã số, đơn vị quản lý	Chủ nhiệm	Nghiệm thu
1	Nghiên cứu ứng dụng kỹ thuật trí tuệ nhân tạo dự báo khoảng cách đá bay khi nổ mìn trên các mỏ lộ thiên bằng mô hình mạng nơ-ron nhân tạo và các giải thuật metaheuristic	Mã số: B2023-MDA-04, Bộ Giáo dục và Đào tạo	TS. Nguyễn Hoàng	2024
2	Nghiên cứu phát triển mô hình dự báo sóng chấn động nổ mìn cho các mỏ than lộ	Mã số: B2020-MDA-16, Bộ Giáo dục và Đào tạo	TS. Nguyễn Hoàng	2022

	thiên sử dụng trí tuệ nhân tạo và các thuật toán máy học			
3	Xác định chỉ tiêu thuốc nổ phù hợp trong khai thác đá làm vật liệu xây dựng trên địa bàn tỉnh Hà Nam	Mã số: HN01/2022/HĐ-TV, UBND tỉnh Hà Nam	PGS.TS. Nguyễn Anh Tuấn	2022
4	Nghiên cứu ứng dụng kỹ thuật nổ mìn tạo biên nhằm nâng cao độ ổn định bờ mỏ cho các mỏ khoáng sản thuộc TKV	Mã số: KC.04.Đ18-20/16-20, Tập đoàn Công nghiệp Than - Khoáng sản Việt Nam	PGS.TS. Phạm Văn Hòa	2022
5	Nghiên cứu xác định các thông số nổ mìn hợp lý nhằm nâng cao hiệu quả sản xuất khi sử dụng lỗ khoan đường kính 200-230 mm ở công ty TNHH MTV Khe Sim	Đề tài KHCN của Tổng Công ty Than Đông Bắc – Bộ Quốc phòng	TS. Lê Văn Quyền	2022
6	Nghiên cứu cơ sở khoa học và thực tiễn hoàn thiện các quy định kỹ thuật và yêu cầu quản lý an toàn đối với các loại kíp nổ điện	Mã số: 20.BS.18/HĐ-KHCN/NSCL, Bộ Công Thương	PGS.TS. Trần Quang Hiếu	2019
7	Nghiên cứu hoàn thiện công nghệ chế tạo thuốc nổ dẻo giảm nhạy PBX trên cơ sở polystiren và hexogen	Đề tài cấp Tổng cục Kỹ thuật	PGS.TS. Phan Đức Nhân	2016
8	Nghiên cứu chế tạo thuốc nổ giảm nhạy PBX chứa chất kết dính polyme và hexogen	Đề tài cấp Tổng cục Kỹ thuật	PGS.TS. Phan Đức Nhân	2014
9	Nghiên cứu nâng cao hiệu quả nổ tạo biên khi thi công đường hầm quân sự	Đề tài KHCN của Bộ Quốc phòng	PGS.TS. Đàm Trọng Thắng	2012

10	Ứng dụng giải pháp nổ mìn khai thác mới nhằm nâng cao hiệu quả phá vỡ đất đá, giảm chấn động và ô nhiễm môi trường tại một số mỏ đá trên địa bàn tỉnh Vĩnh Phúc	Mã số: 14/MHNRVP-2009, UBND tỉnh Vĩnh Phúc	TS. Lê Ngọc Ninh	2009
11	Nghiên cứu các thông số của lượng thuốc nổ có đường kính khác nhau trong cùng lỗ khoan nhằm nâng cao hiệu quả nổ mìn và giảm thiểu những tác động có hại đến môi trường tại một số mỏ đá vôi Việt Nam	Mã số: 092.09 RD/HĐ-KHCN, UBND tỉnh Vĩnh Phúc	TS. Lê Ngọc Ninh	2009
12	Nghiên cứu nâng cao hiệu quả hai thông số khoan nổ mìn và hình học cấu tạo trong thiết kế và thi công công trình ngầm	Mã số: B2003-36-40 Bộ Giáo dục và Đào tạo	GS.TS. Võ Trọng Hùng	2004
13	Nghiên cứu hoàn thiện phương pháp và công nghệ tách đá khối bằng khoan nổ mìn phục vụ sản xuất đá ốp lát	Đề tài KHCN, Bộ Giáo dục và Đào tạo	GS.TS. Nhữ Văn Bách	1994

III. ĐỀ TÀI CẤP CƠ SỞ VÀ TƯƠNG ĐƯƠNG

TT	Tên đề tài	Mã số, đơn vị quản lý	Chủ nhiệm	Nghiệm thu
1	Nghiên cứu lựa chọn cấu trúc cột bua hợp lý để nâng cao hiệu quả đập vỡ đất đá và giảm thiểu cường độ sóng đập không khí khi nổ mìn trên các mỏ lộ thiên lớn vùng Quảng Ninh	Mã số: T17-16, Trường Đại học Mỏ - Địa chất	PGS.TS. Trần Quang Hiếu	2017

2	Nghiên cứu chế tạo bộ thiết bị phục vụ giảng dạy thực hành nội dung nổ mìn điện cho môn học phá vỡ đất đá bằng phương pháp khoan nổ mìn	Mã số: T15-19, Trường Đại học Mỏ - Địa chất	PGS.TS. Phạm Văn Hòa	2015
3	Nghiên cứu điều chế một số chất kết dính polyuretan và ứng dụng sản phẩm vào chế tạo thuốc nổ PBX nhiệt rắn	Đề tài cấp Học viện Kỹ thuật quân sự	PGS.TS. Phan Đức Nhân	2014
4	Nghiên cứu lựa chọn phương pháp đánh giá khối đá theo mức độ khó nổ và ứng dụng vào thiết kế nổ khi khai thác đá vôi nguyên liệu xi măng ở Việt Nam	Mã số: T13-33, Trường Đại học Mỏ - Địa chất	PGS.TS. Phạm Văn Hòa	2013
5	Xây dựng phần mềm thiết kết và mô phỏng trình tự nổ cho công tác khoan - nổ mìn mỏ lộ thiên	Mã số: T13-38, Trường Đại học Mỏ - Địa chất	TS. Lê Văn Quyền	2013
6	Nghiên cứu điều chế chất kết dính polyisobutylene và chế tạo thuốc nổ dẻo C-4	Đề tài cấp Học viện Kỹ thuật quân sự	PGS.TS. Phan Đức Nhân	2010
7	Nghiên cứu áp dụng phương pháp nổ mìn tầng cao trong môi trường nén nhằm nâng cao hiệu quả phá vỡ đất đá và bảo vệ môi trường cho mỏ quặng sắt Nà Lũng - Cao Bằng	Mã số: T21/10-210, Trường Đại học Mỏ - Địa chất	PGS.TS. Trần Quang Hiếu	2010
8	Nghiên cứu chế tạo bộ dụng cụ thực hành đấu ghép các mạng nổ mìn điện, phi điện và	Đề tài cấp cơ sở, Trường Đại học Mỏ - Địa chất	TS. Nguyễn Đình An	2007

	dây nổ cho môn học Phá vỡ đất đá bằng khoan - nổ mìn			
IV. SỞ HỮU TRÍ TUỆ				
TT	Tên sở hữu trí tuệ	Mã số, đơn vị quản lý	Tác giả	Năm
1	“Hệ thống và phương pháp giám soát và kiểm soát chất lượng không khí”	Bằng độc quyền Giải pháp hữu ích số 3354,” Cục Sở hữu trí tuệ - Bộ Khoa học và Công nghệ cấp theo Quyết định số 663/QĐ-SHTT ngày 06/09/2023.	GS. Bùi Xuân Nam, GS. Lee Changwoo, PGS. Nguyễn Quốc Long, TS. Lê Quý Thảo, TS. Nguyễn Hoàng, PGS. Trần Quang Hiếu, TS. Nguyễn Đình An, TS. Trần Trung Tín, TS. Nguyễn Văn Đức	2023
2	“Phương pháp dự báo chấn động nổ mìn trên mỏ lộ thiên”	Số đơn 1-2021-05112 SC, Cục Sở hữu trí tuệ - Bộ Khoa học và Công nghệ.	TS. Nguyễn Hoàng, GS. Bùi Xuân Nam	2021
3	“Phương pháp sản xuất bột gỗ tinh chế dùng để sản xuất nitroxenluloza dùng trong quốc phòng”	Bằng độc quyền giải pháp hữu ích, Số bằng 1950, Cục Sở hữu Trí tuệ cấp ngày 18/12/2018	PGS.TS. Phan Đức Nhân	2018

b) Các hội nghị khoa học trong nước:

1. Hội nghị toàn quốc Trắc địa Công trình vì sự phát triển bền vững (ESSD 2023), Trường Đại học Mở - Địa chất, 2023
2. Hội nghị KH toàn quốc Trái đất, Mỏ, Môi trường bền vững lần thứ V (CREATIVE EME 2022), Hội đồng Giáo sư liên ngành Khoa học Trái đất - Mỏ, 2022
3. Hội nghị toàn quốc Khoa học trái đất và Tài nguyên với phát triển bền vững (ERSD 2022), Trường Đại học Mở - Địa chất, 2022
4. Hội nghị khoa học kỹ thuật Mỏ toàn quốc lần thứ 23, Hội Khoa học và Công nghệ Mỏ Việt Nam, 2021

5. Hội nghị toàn quốc Khoa học Trái đất và Tài nguyên với phát triển bền vững (ERSD 2020), Trường Đại học Mở - Địa chất, 2020

6. Hội nghị toàn quốc Khoa học Trái đất và Tài nguyên với phát triển bền vững (ERSD 2018), Trường Đại học Mở - Địa chất, 2018

7. Hội nghị khoa học kỹ thuật Mở toàn quốc lần thứ XXVI "Công nghiệp mỏ thế kỷ 21 - Những vấn đề Khoa học, Công nghệ và Môi trường", Hội Khoa học và Công nghệ Mỏ Việt Nam, 2018

8. Hội nghị Khoa học Công nghệ - Viện Khoa học và Công nghệ Giao thông Vận tải, 2017

9. Hội nghị khoa học kỹ thuật mỏ toàn quốc lần thứ 24, Hội Khoa học và Công nghệ Mỏ Việt Nam, 2014

10. Hội nghị khoa học lần thứ 20, Trường Đại học Mở - Địa chất, 2012

11. Hội nghị KHKT mỏ toàn quốc lần thứ 23, Hội Khoa học và Công nghệ Mỏ Việt Nam, 2012

12. Hội nghị KHKT mỏ toàn quốc lần thứ 22, Hội Khoa học và Công nghệ Mỏ Việt Nam, 2011

13. Hội nghị Khoa học lần thứ 19, Trường Đại học Mở - Địa chất, 2010



Hình 2: Hội viên Hội Kỹ thuật Mỏ Việt Nam tham dự Hội nghị trong nước năm 2022

c) Các hội nghị khoa học quốc tế:

1. International Conferences on Earth Science and Resources Sustainable Development (ERSD 2020), Hanoi - Vietnam, 2020
2. GEOSEA 2018: 15th Regional Congress on Geology, Mineral and Energy Resources of Southeast Asia, Thailand, 2018
3. International Conferences on Earth Science and Sustainable Geo-resources Development (ESASGD 2016), Hanoi - Vietnam, 2016
4. International Workshop on Advances in Surface Mining for Environment Protection and Sustainable Development, Hanoi – Vietnam, 2015
5. International Workshop on Advances in Surface Mining for Environment Protection and Sustainable Development, Hanoi - Vietnam, 2015
6. The 3rd International Conference on Advances in Mining and Tunneling, Vung Tau, 21-22 October 2014, 2014
7. The 11th International Conference on Earth Resources Technology, The 8th International Conference on Mining, Materials and Petroleum Engineering), November 11-13, Chiangmai, Thailand, 2013
8. The 2nd International Conference on Advances in Mining and Tunneling, Hanoi, 23-25 August 2012
9. International Symposium on Earth Sciences and Technology, Kyushu University, Fukuoka, Japan, 6-7 December 2011



Hình 3: Hội viên Hội Kỹ thuật Nô mìn Việt Nam tham dự Hội nghị quốc tế năm 2012

5. Hoạt động phổ biến và ứng dụng những thành tựu khoa học - công nghệ nổ mìn vào sản xuất

Trong giai đoạn 2010-2023, nhiều hội viên của Hội Kỹ thuật Nổ mìn Việt Nam đã tham gia nhiều hoạt động phổ biến và ứng dụng những thành tựu khoa học – công nghệ nổ mìn vào sản xuất. Có thể kể tới một số hoạt động điển hình sau:

a) Tổ chức diễn đàn trao đổi về công nghệ nổ mìn vi sai phi điện và ứng dụng trong các mỏ khai thác đá khu vực Nam Bộ năm 2010:

Trong diễn đàn này, có sự góp mặt của đại diện lãnh đạo Sở Công thương của 6 tỉnh miền đông Nam Bộ, các mỏ đá vật liệu xây dựng trên địa bàn các tỉnh này, Tổng Công ty Công nghiệp Hóa chất MICCO và các công ty thành viên, Trường Đại học Mở - Địa chất và Hội Kỹ thuật Nổ mìn Việt Nam.

Đã có hơn 20 báo cáo của các chuyên gia trong lĩnh vực khoan – nổ mìn, các mỏ đá và của cơ quan quản lý nhà nước về các công nghệ và thiết bị tiên tiến trên thế giới; kỹ thuật và phương tiện nổ mìn vi sai phi điện; hiệu quả của công nghệ nổ mìn vi sai phi điện này trong ngành mỏ và khả năng ứng dụng trong thực tế sản xuất tại các mỏ đá nói chung và các mỏ đá khu vực Đông Nam Bộ nói riêng.

Diễn đàn đã được các cơ quan quản lý nhà nước về lĩnh vực khoan – nổ mìn và vật liệu nổ công nghiệp; các doanh nghiệp khai thác đá và các cán bộ kỹ thuật, quản lý của Công ty Công nghiệp Hóa chất MICCO, các công ty thành viên và các hội viên Hội Kỹ thuật Nổ mìn Việt Nam đánh giá cao.

b) Phổ biến thành tựu khoa học - công nghệ nổ mìn thông qua 6 quyển sách chuyên khảo, tham khảo mà tác giả là các hội viên Hội Kỹ thuật Nổ mìn Việt Nam:

1. Nguyễn Hoàng, Bùi Xuân Nam, Trần Quang Hiếu, *Dự báo chấn động nổ mìn trong khai thác mỏ lộ thiên bằng mô hình trí tuệ nhân tạo*, Nhà xuất bản Khoa học Tự nhiên và Công nghệ, 2020

2. Trần Quang Hiếu, Nguyễn Anh Tuấn, Nguyễn Đình An, Lê Quý Thảo, *Công tác khoan - nổ mìn và kỹ thuật an toàn sử dụng vật liệu nổ công nghiệp*

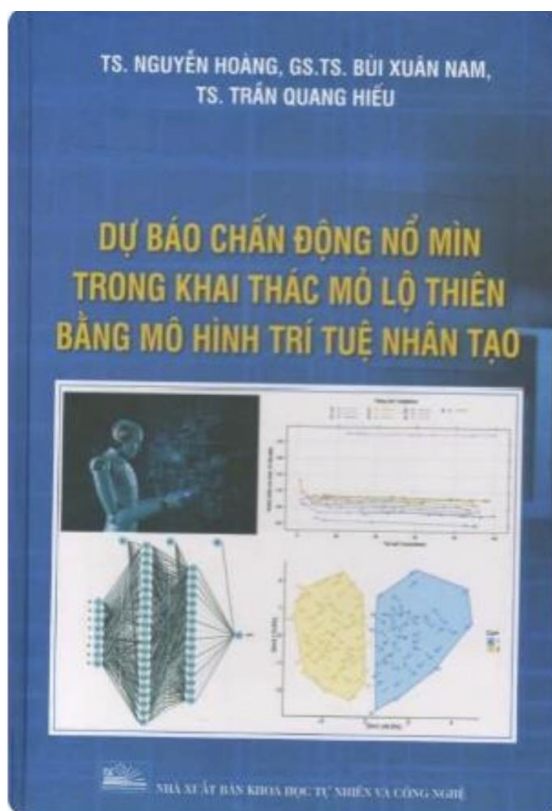
trong ngành mỏ - công trình, Nhà xuất bản Khoa học Tự nhiên và Công nghệ, 2017

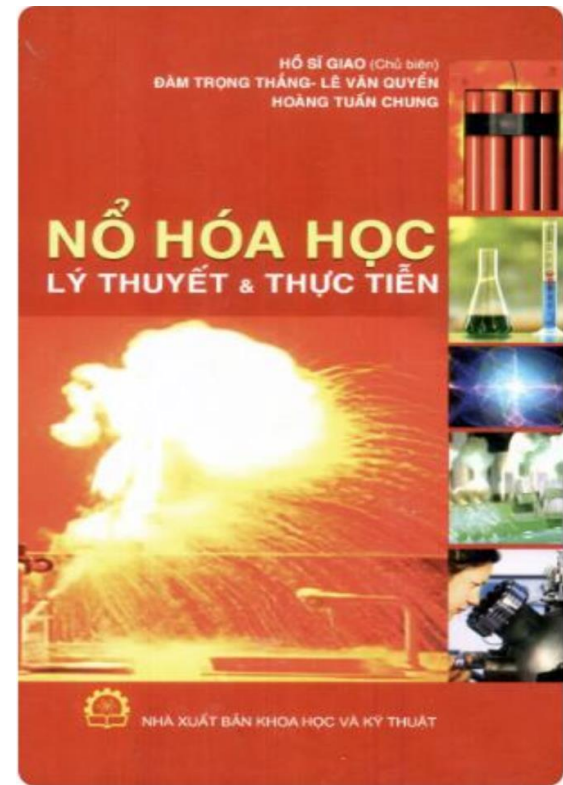
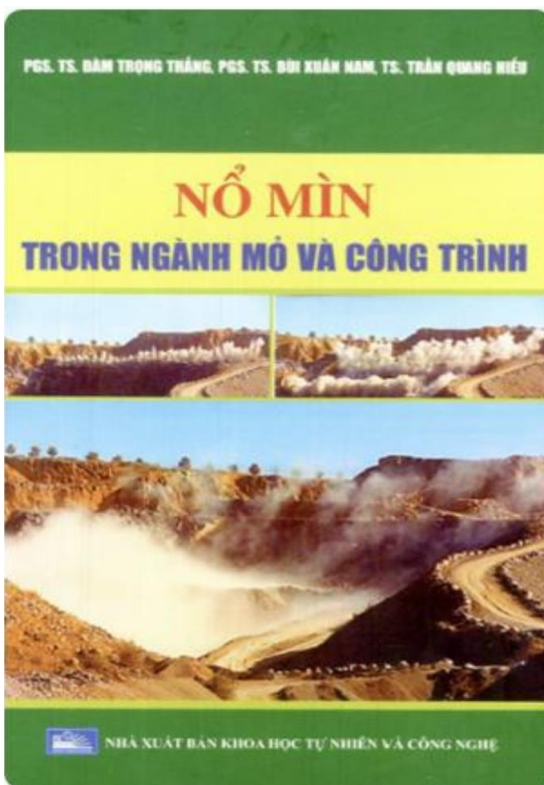
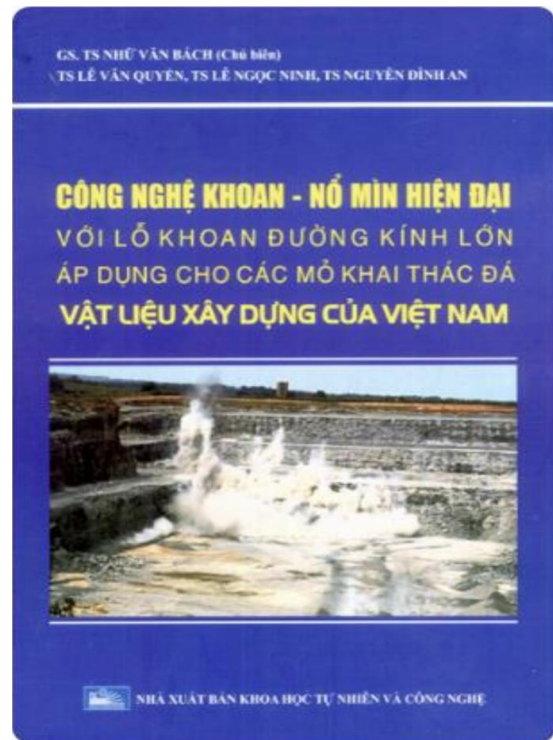
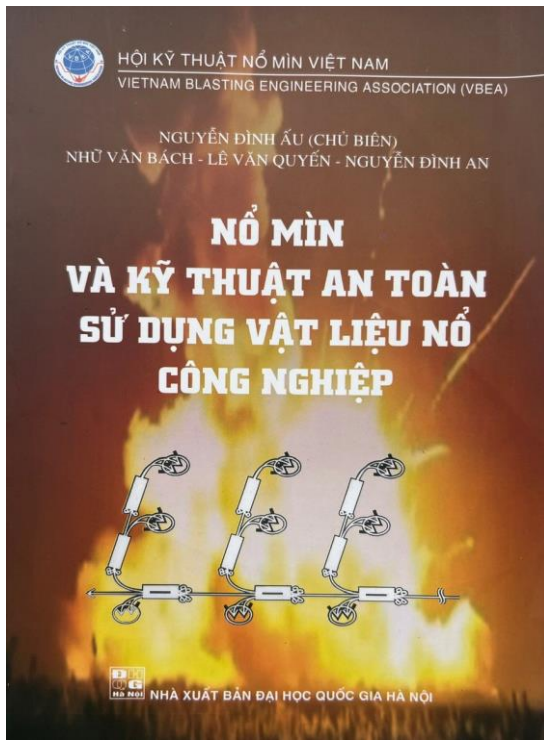
3. Nguyễn Đình Ấu, Nhữ Văn Bách, Lê Văn Quyển, Nguyễn Đình An, *Nổ mìn và kỹ thuật an toàn sử dụng vật liệu nổ công nghiệp*, Nhà xuất bản Đại học Quốc gia Hà Nội, 2016

4. Nhữ Văn Bách, Lê Văn Quyển, Lê Ngọc Ninh, Nguyễn Đình An, *Công nghệ khoan - nổ mìn hiện đại với lỗ khoan đường kính lớn áp dụng cho các mỏ khai thác đá làm vật liệu xây dựng của Việt Nam*, Nhà xuất bản Khoa học Tự nhiên và Công nghệ, 2015

5. Đàm Trọng Thắng, Bùi Xuân Nam, Trần Quang Hiếu, *Nổ mìn trong ngành mỏ và công trình*, Nhà xuất bản Khoa học Tự nhiên và Công nghệ, 2015

6. Hồ Sĩ Giao, Đàm Trọng Thắng, Lê Văn Quyển, Hoàng Tuấn Chung, *Nổ hóa học - Lý thuyết và Thực tiễn*, Nhà xuất bản Khoa học và Kỹ thuật, 2010





Hình 4: Một số đầu sách tham khảo, chuyên khảo về các lĩnh vực khoan – nổ mìn do các hội viên của Hội Kỹ thuật Nổ mìn Việt Nam là tác giả và đồng tác giả

c) *Giám sát an toàn các công trình có sử dụng nổ mìn phá vỡ đất đá bằng các thiết bị đo hiện đại:* Thông qua hoạt động của Trung tâm Bồi dưỡng và Tư vấn Nổ mìn, trong giai đoạn 2010-2023, Hội Kỹ thuật Nổ mìn Việt Nam đã nghiên cứu, sử

dụng các thiết bị đo hiện đại như Minimate Plus và Blastmate để triển khai giám sát sự an toàn của nhiều công trình, dự án có sử dụng nổ mìn. Có thể kể đến các dự án điển hình sau:

- Công ty xi măng Hạ Long;
- Công ty Cổ phần xi măng Sông Thao;
- Công ty Cổ phần xi măng Phú Thọ;
- Công ty xi măng Lusk (Kim Đình);
- Công ty than Khe Sim (Tổng Công ty Đông Bắc);
- Công ty Cổ phần Than Núi Béo;
- Công ty TNHH MTV khai thác vật liệu xây dựng Biên Hòa (BBCC);
- Dự án đào hầm Cổ Mã;
- Dự án đào hầm Phước Tượng;
- Dự án mở rộng Hầm Hải Vân;
- Dự án Thủy điện Hòa Bình mở rộng,...



Hình 5: Giám sát nổ mìn của các chuyên gia Hội Kỹ thuật Nổ mìn Việt Nam tại một số công trình, dự án quan trọng có sử dụng nổ mìn và VLNCN ở Việt Nam

6. Hoạt động hợp tác quốc tế với các nước trong khu vực và trên thế giới về công nghệ và kỹ thuật khoan - nổ mìn

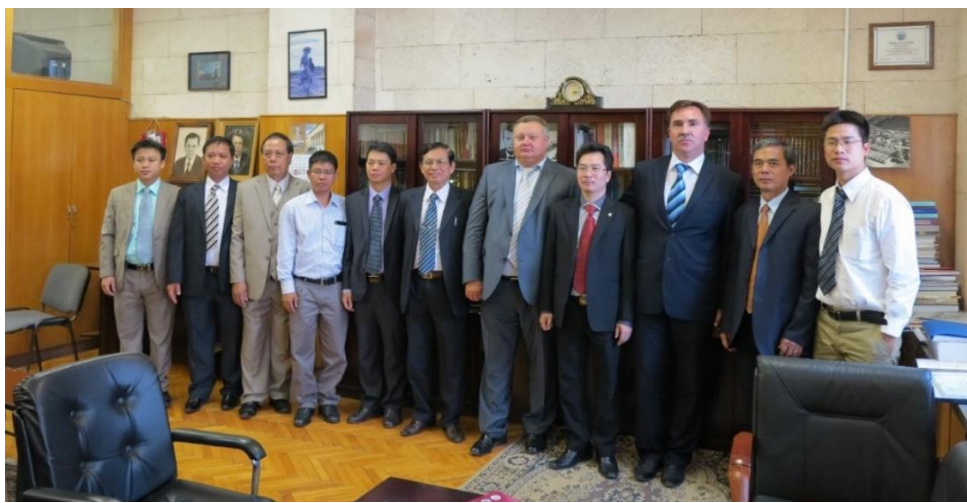
Trong giai đoạn 2010-2023, Hội Kỹ thuật Nổ mìn Việt Nam đã tổ chức được 2 lần làm việc và thăm quan về công nghệ và kỹ thuật khoan - nổ mìn tại Trường Đại học Kỹ thuật Bergakademie Freiberg (CHLB Đức) năm 2011 (Hình 6); Trường đại học Mỏ Matxcova và Trường đại học Mỏ Saint Petersburg (LB Nga) năm 2014 (Hình 7).





Hình 6: Hội Kỹ thuật Nổ mìn Việt Nam làm việc và thăm quan về công nghệ và kỹ thuật khoan - nổ mìn tại Trường ĐH Bergakademie Freiberg (CHLB Đức) năm 2011





Hình 7: Hội Kỹ thuật Nổ mìn Việt Nam làm việc tại Trường đại học Mỏ Matxcova, Trường đại học Mỏ Saint Petersburg và Hội Kỹ thuật Nổ mìn LB Nga năm 2014

Các cuộc thăm quan công nghệ và làm việc với các nhà khoa học mở trong các lĩnh vực khoan – nổ mìn, an toàn và bảo vệ môi trường tại các trường đại học mở danh tiếng của CHLB Đức và LB Nga đã đem lại những kiến thức bổ ích cho lãnh đạo Hội và hội viên của Hội Kỹ thuật Nổ mìn Việt Nam, đồng thời mở ra nhiều cơ hội hợp tác về nghiên cứu khoa học, chuyển giao công nghệ và đào tạo cán bộ cho các thành viên của Hội, đặc biệt là các hội viên đang công tác tại các trường đại học và viện nghiên cứu của Việt Nam.

7. Hoạt động phản biện xã hội, phản biện chuyên môn trong lĩnh vực khoan - nổ mìn và sử dụng VLNCN

Trong giai đoạn 2010-2023, Hội Kỹ thuật Nổ mìn Việt Nam đã tham gia một số hoạt động phản biện xã hội như góp ý cho Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về an toàn trong sản xuất, thử nghiệm, nghiệm thu, bảo quản, vận chuyển, sử dụng, tiêu hủy vật liệu nổ công nghiệp và bảo quản tiền chất thuốc nổ năm 2019; Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về an toàn sản phẩm vật liệu nổ công nghiệp - mìn phá đá quá cỡ năm 2021; Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về an toàn sản phẩm vật liệu nổ công nghiệp - kíp nổ điện vi sai an toàn năm 2023; Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về an toàn sản phẩm vật liệu nổ công nghiệp - kíp nổ vi sai phi điện trên mặt dùng cho lộ thiên, mỏ hầm lò, công trình ngầm không có khí bụi nổ năm 2023,...

Ngoài ra, đã có nhiều chuyên gia, hội viên của Hội Kỹ thuật Nổ mìn Việt Nam được mời tham gia các Hội đồng chấm luận án tiến sĩ, luận văn cao học có liên quan đến các lĩnh vực chuyên môn của Hội với tư cách là chủ tịch, ủy viên phản biện và ủy viên hội đồng. Có thể kể ra một số đề tài luận án tiến sĩ điển hình sau:

1. Đề tài luận án tiến sĩ của NCS. Nguyễn Đình An, Trường Đại học Mở - Địa chất năm 2014: *Nghiên cứu xác định chỉ tiêu thuốc nổ nhằm đảm bảo mức độ đập vỡ đất đá hợp lý cho một số mỏ khai thác vật liệu xây dựng của Việt Nam.*

2. Đề tài luận án tiến sĩ của NCS. Nguyễn Hoàng, Trường Đại học Mở - Địa chất năm 2020: *Nghiên cứu một số mô hình trí tuệ nhân tạo dự báo chấn động nổ mìn trong khai thác mỏ lộ thiên.*

3. Đề tài luận án tiến sĩ của NCS. Phonepaserth Soukhanouvong, Trường Đại học Mở - Địa chất năm 2023: *Nghiên cứu giải pháp đảm bảo an toàn trong công tác nổ mìn cho các mỏ khai thác đá vôi của nước CHDCND Lào.*



Hình 8: Hội viên của Hội Kỹ thuật Nổ mìn Việt Nam tham gia Hội đồng chấm luận án Tiến sĩ của NCS. Phonepaserth Soukhanoung tại Trường ĐH Mỏ - Địa chất năm 2023

8. Hoạt động thông tin, tuyên truyền, giáo dục về nổ mìn và sử dụng VLNCN qua website của Hội

Hội Kỹ thuật Nổ mìn Việt Nam đã xây dựng được website chính thức của Hội (Website: <https://hoikythuathuatinvietnam.vn/>). Đây là cơ quan ngôn luận của Hội kỹ thuật Nổ mìn Việt Nam, với các nội dung chính trên trang chủ bao gồm các mục: Giới thiệu, Tin tức và Sự kiện, Công nghệ, Đào tạo và NCKH, Văn bản pháp luật, Tài liệu chuyên môn, Nhà khoa học, Văn hóa - Nghệ thuật.

Trang website của Hội với nhiều nội dung phong phú, được cập nhật định kỳ đã cung cấp nhiều thông tin bổ ích cho các Hội viên, đồng thời góp phần tuyên truyền, giáo dục về nổ mìn và sử dụng an toàn VLNCN cho xã hội.

Ngoài ra, Hội Kỹ thuật Nổ mìn Việt Nam cũng thường xuyên phối hợp và có quan hệ chặt chẽ với các cơ quan truyền thông, tuyên hình, báo chí,... trong việc tuyên truyền các chính sách của Đảng và Nhà nước, các thông tư, nghị định, quy chuẩn kỹ thuật,... tới các hội viên, các doanh nghiệp sử dụng vật liệu nổ công nghiệp và các cơ quan quản lý nhà nước liên quan, góp phần nâng cao hiệu quả sản xuất, đảm bảo an toàn và phát triển bền vững ngành công nghiệp nổ nói chung và các lĩnh vực nổ mìn và sử dụng VLNCN nói riêng.



Bộ Công Thương ban hành một số quy chuẩn mới về an toàn vật liệu nổ công nghiệp năm 2023

Tin tức và Sự kiện 2 lượt xem

Bộ Công Thương mới đây đã ban hành nhiều Thông tư về các quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về an toàn sản phẩm vật liệu nổ công nghiệp.

TIN MỚI XEM NHIỀU

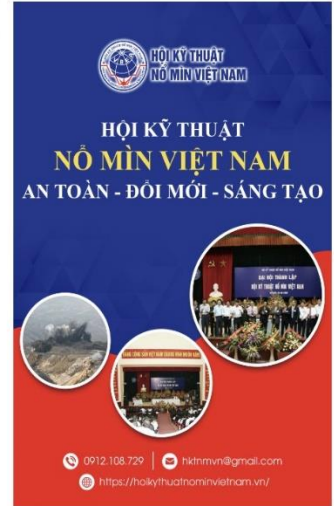
- Bộ Công Thương ban hành một số quy chuẩn mới về an toàn vật liệu nổ công nghiệp năm 2023

- Bộ Công Thương ban hành một số quy chuẩn mới về an toàn vật liệu nổ công nghiệp năm 2023

- Bất ngờ Thi sĩ Ngọc Lê Ninh viết kịch thơ

- Công tác khoan - nổ mìn trên mỏ than lộ thiên của Việt Nam

- Những vụ phá vỡ nhà chọc



Văn hóa - Nghệ thuật 6 lượt xem

Bất ngờ Thi sĩ Ngọc Lê Ninh viết kịch thơ



Tin tức và Sự kiện 6 lượt xem

Công tác khoan - nổ mìn trên mỏ than lộ thiên của Việt Nam



Tin tức và Sự kiện 6 lượt xem

Phá dỡ 2 tòa nhà 20 tầng xây dựng trái phép bằng 1 tấn thuốc nổ, huy động công nhân, kỹ sư đào mương xung quanh, khoan 7.263 lỗ trên cấu trúc của công trình



Tin tức và Sự kiện 30 lượt xem

Công ty Hóa chất mỏ Thái Bình - MICCO: 10 năm xây dựng và phát triển 10/3/2014 - 10/3/2024



Hình 9: Các mục chính trên trang chủ website của Hội Kỹ thuật Nổ mìn Việt Nam

9. Đánh giá các hoạt động của Hội giai đoạn 2010-2023

a) Những ưu điểm

- Hội Kỹ thuật Nổ mìn Việt Nam đã đoàn kết, khắc phục mọi khó khăn của một Hội xã hội - nghề nghiệp mới được thành lập, duy trì được các hoạt động chuyên môn của Hội như tôn chỉ, mục đích đề ra trong giai đoạn có nhiều biến động, thách thức.

- Một số hoạt động của Hội như: (i) đào tạo, bồi dưỡng và nâng cao kiến thức, kỹ năng cho hội viên và doanh nghiệp sử dụng VLNCN; (ii) nghiên cứu, trao đổi kinh nghiệm, cập nhật và nâng cao kiến thức cho hội viên và doanh nghiệp sử dụng VLNCN; (iii) phổ biến và ứng dụng những thành tựu khoa học - công

nghệ nổ mìn vào sản xuất; (iv) hợp tác quốc tế với các nước trong khu vực và trên thế giới về công nghệ và kỹ thuật khoan - nổ mìn và (v) phản biện xã hội, phản biện chuyên môn trong lĩnh vực khoan - nổ mìn và sử dụng VLNCN, đã có nhiều kết quả tích cực, thể hiện được vị trí, tầm quan trọng, năng lực và uy tín của Hội Kỹ thuật Nổ mìn Việt Nam đối với xã hội, các cơ quan quản lý nhà nước, các doanh nghiệp mỏ và các hội viên.

- Một số thành viên trong Ban chấp hành, trong một số Chi hội đã chứng tỏ được năng lực chuyên môn, năng lực quản lý, lãnh đạo và sự tình, năng nổ trong các hoạt động của Hội; là hạt nhân tích cực, có uy tín cao đối với xã hội, các cơ quan quản lý nhà nước, các doanh nghiệp mỏ và các hội viên.

b) Những nhược điểm

- Việc tổ chức đại hội của Hội Kỹ thuật Nổ mìn Việt Nam còn chậm, chưa đúng với Nghị quyết Đại hội đại biểu toàn quốc lần thứ I, nhiệm kỳ 2010-2015 của Hội đề ra, mặc dù có những lý do khách quan song BCH và lãnh đạo Hội cũng tự nhận thấy đây là một khuyết điểm cần được rút kinh nghiệm sâu sắc trong Đại hội đại biểu toàn quốc lần thứ II, nhiệm kỳ 2024-2029.

- Việc phát triển các Chi hội và Hội viên còn nhiều hạn chế; việc kết nối giữa Hội với các Chi hội và các hội viên trong việc triển khai các hoạt động của Hội còn nhiều bất cập; tại một số nơi, một số chi hội, chưa tạo được sự hấp dẫn của Hội tới các hội viên; công tác thông tin, tuyên truyền, giáo dục về nổ mìn và sử dụng VLNCN thông qua website của Hội một thời gian dài còn chưa được quan tâm đúng mức, chưa đạt được hiệu ứng tốt đối với các hội viên.

- Mặc dù một số hội viên của Hội đã tham gia nhiều hội nghị khoa học trong và ngoài nước, cũng như có một số hoạt động hợp tác quốc tế với CHLB Đức (2011) và LB Nga (2014), tuy nhiên Hội chưa chủ trì tổ chức được một Hội nghị khoa học nào và chưa có hoạt động hợp tác quốc tế nào mới kể từ năm 2015 đến nay.

c) Nguyên nhân của những ưu-nhược điểm và bài học được rút ra

**** Nguyên nhân của những ưu-nhược điểm:***

- Được sự quan tâm, chỉ đạo, tạo điều kiện của Bộ Nội vụ và Bộ Công Thương, đặc biệt là Vụ Phi Chính phủ - Bộ Nội vụ và Cục Kỹ thuật an toàn và

Môi trường công nghiệp – Bộ Công Thương; sự ủng hộ của các sở ban ngành các địa phương, các doanh nghiệp có liên quan đến nổ mìn và VLNCN, các chi hội và toàn thể các hội viên.

- Sự đoàn kết, nhất trí trong Hội Kỹ thuật Nổ mìn Việt Nam, đặc biệt trong lãnh đạo, Ban Thường vụ và Ban chấp hành của Hội đối với các hoạt động của Hội trong suốt thời gian qua.

- Một số ủy viên BCH đã bị ốm nặng, có 02 người đã mất, cộng thêm một thời gian dài cả xã hội, các doanh nghiệp có liên quan đến nổ mìn và VLNCN, các chi hội và toàn thể các hội viên bị ảnh hưởng rất nặng nề bởi đại dịch Covid-19 và suy thoái kinh tế,... nên đã ảnh hưởng không nhỏ tới các hoạt động của Hội, đặc biệt là kế hoạch tổ chức đại hội.

** Bài học được rút ra:*

- Tiếp tục bám sát các chỉ đạo, hướng dẫn của Bộ Nội vụ và Bộ Công Thương, đặc biệt là Vụ Phi Chính phủ - Bộ Nội vụ và Cục Kỹ thuật an toàn và Môi trường công nghiệp - Bộ Công Thương; tranh thủ sự ủng hộ của các sở ban ngành các địa phương, các doanh nghiệp có liên quan đến nổ mìn và VLNCN, các chi hội và toàn thể các hội viên trong mọi hoạt động của Hội.

- Cần phải nâng cao vai trò, tinh thần trách nhiệm, phát huy sự đoàn kết nhất trí, sáng tạo, linh hoạt của các ủy viên Ban chấp hành, Ban Thường vụ, các Ban chuyên môn giúp việc, đặc biệt là lãnh đạo của Hội Kỹ thuật Nổ mìn Việt Nam trong các hoạt động của Hội.

- Cần bám sát các Điều lệ, Quy định, Quy chế của Hội và các Bộ ban ngành có liên quan trong các hoạt động của Hội; nghiêm túc thực hiện các quy định về báo cáo, họp hành và các trách nhiệm khác theo quy định.

PHẦN THỨ HAI
PHƯƠNG HƯỚNG HOẠT ĐỘNG CỦA HỘI NHIỆM KỲ 2024-2029

I. Thời cơ và thách thức đối với Hội Kỹ thuật Nông nghiệp Việt Nam

1. Thời cơ và thuận lợi

Đại hội đại biểu toàn quốc lần thứ II, nhiệm kỳ 2024-2029 của Hội Kỹ thuật Nông nghiệp Việt Nam diễn ra trong bối cảnh đất nước đang đứng trước những khó khăn, thách thức nhưng cũng xuất hiện những thời cơ đem lại sự thuận lợi cho việc xây dựng và phát triển Hội.

- Đảng và Chính phủ đã có các chủ trương, chính sách và giải pháp quan trọng để tiếp tục giữ vững sự ổn định chính trị, tăng cường đại đoàn kết toàn dân tộc, duy trì tăng trưởng kinh tế, đẩy mạnh tiến trình công nghiệp hóa – hiện đại hóa đất nước với mục tiêu đưa nước ta thành một nước công nghiệp hóa theo hướng hiện đại.

- Sự phát triển đội ngũ của ngành mỏ nói chung và các lĩnh vực liên quan đến nông nghiệp và VLNCN ngày càng tăng, bên cạnh các việc nắm bắt thời cơ của các cuộc cách mạng công nghiệp lần thứ tư, của chuyển đổi số, của kinh tế tuần hoàn, sẽ tạo nên sự đột phá mạnh mẽ cho ngành mỏ và các lĩnh vực liên quan.

- Do ảnh hưởng của dịch bệnh, chiến tranh Nga-Ukraina và các tranh chấp, cạnh tranh chiến lược trên toàn cầu, sẽ làm gián đoạn các chuỗi cung ứng, đặc biệt là các nguyên liệu đầu vào, chủ yếu đến từ ngành công nghiệp khai khoáng. Đây cũng chính là cơ hội cho ngành công nghiệp khai khoáng của Việt Nam, trong đó cũng có phần quan trọng của các lĩnh vực nông nghiệp và VLNCN.

- Nhận thức của xã hội về vị trí, vai trò của Hội Kỹ thuật Nông nghiệp Việt Nam ngày càng cao, đặc biệt là các cơ quan quản lý nhà nước, các doanh nghiệp có liên quan đến nông nghiệp và VLNCN, các chi hội và toàn thể các hội viên,...

2. Những thách thức cơ bản

- Trữ lượng tài nguyên khoáng sản của đất nước ngày càng cạn kiệt, điều kiện khai thác ngày càng khó khăn, các yêu cầu về kỹ thuật, an toàn và môi trường

ngày càng khắt khe,... điều này làm ảnh hưởng tới quy mô của ngành mỏ, làm giảm cơ hội việc làm của người lao động, giá thành khai thác và sản xuất bị nâng cao, giảm sức cạnh tranh trên thị trường quốc tế,...

- Các công nghệ tiên tiến trong khoan – nổ mìn, sản xuất thuốc nổ, phương tiện nổ và các công nghệ nổ mìn phi truyền thống (không sử dụng vật liệu nổ công nghiệp thông thường) đang phát triển mạnh mẽ trên thế giới, đòi hỏi cần có sự tiếp cận và chuyển giao công nghệ cho ngành mỏ Việt Nam, nhằm giải quyết các bài toán khó trong nổ mìn mà với cách tiếp cận truyền thống như hiện nay không thể giải quyết được.

- Sự ham học hỏi, tâm huyết với nghề của một bộ phận người lao động liên quan đến lĩnh vực hoạt động của Hội Kỹ thuật Nổ mìn Việt Nam và hội viên đã làm tính hấp dẫn của Hội bị hạn chế và gặp nhiều khó khăn trong việc tuyên truyền, giáo dục.

II. Phương hướng và nhiệm vụ của Hội Kỹ thuật Nổ mìn Việt Nam trong nhiệm kỳ 2024-2029

1. Hoàn thiện cơ cấu tổ chức của Hội Kỹ thuật Nổ mìn Việt Nam theo các hướng chính sau:

- Chú trọng công tác phát triển Hội viên, Chi hội, Hội viên tập thể để tăng cường nguồn lực và đảm bảo nhân lực, tài lực, môi trường cho các hoạt động của Hội; phấn đấu tăng 50% số Chi hội, Hội viên tập thể so với giai đoạn 2010-2023.

- Tăng số lượng ủy viên BCH, Ban Thường vụ và số Phó Chủ tịch đại diện cho các tổ chức, cá nhân tham gia Hội, nhằm nâng cao tính chuyên môn, chuyên nghiệp và bền vững cho bộ máy lãnh đạo của Hội; góp phần tăng cường hiệu quả hoạt động toàn diện các lĩnh vực hoạt động của Hội.

- Tăng cường hiệu quả hoạt động của Trung tâm Bồi dưỡng và Tư vấn nổ mìn, Văn phòng Hội, các Ban chuyên môn và các Chi hội.

2. Thúc đẩy công tác Hội viên và bảo vệ quyền lợi của Hội viên theo các nhóm đối tượng: Nghiên cứu - Đào tạo, Quản lý Nhà nước và Doanh nghiệp.

3. Tiếp tục đẩy mạnh hoạt động đào tạo, bồi dưỡng và nâng cao kiến thức, kỹ năng cho hội viên và doanh nghiệp sử dụng VLNCN trên phạm vi toàn quốc; phần đầu trong nhiệm kỳ 2024-2029 sẽ đào tạo, bồi dưỡng và nâng cao kiến thức, kỹ năng cho khoảng 1000 hội viên và doanh nghiệp sử dụng VLNCN.

4. Tăng cường các hoạt động nghiên cứu, trao đổi kinh nghiệm, cập nhật và nâng cao kiến thức cho hội viên và doanh nghiệp sử dụng VLNCN; phần đầu trong nhiệm kỳ 2024-2029 sẽ có 2-3 đề tài KHCN và 2-3 hội nghị khoa học được chủ trì và tổ chức bởi Hội Kỹ thuật Nổ mìn Việt Nam. Đặc biệt, ngay sau Đại hội đại biểu toàn quốc lần thứ II, lãnh đạo Hội sẽ khẩn trương triển khai dự án xây dựng tạp chí khoa học chuyên ngành của Hội.

5. Phát huy các hoạt động phổ biến và ứng dụng những thành tựu khoa học - công nghệ nổ mìn vào sản xuất ở quy mô rộng và chuyên sâu hơn trên phạm vi toàn quốc; phần đầu trong nhiệm kỳ 2024-2029 sẽ có 1-2 đầu sách phổ biến kiến thức được xuất bản bởi Hội Kỹ thuật Nổ mìn Việt Nam.

6. Mở rộng các hoạt động hợp tác quốc tế với các nước trong khu vực và trên thế giới về công nghệ và kỹ thuật khoan - nổ mìn, ưu tiên quan hệ với CHLB Đức, LB Nga, Nhật Bản, Hàn Quốc, Trung Quốc, Thái Lan,... đặc biệt là những công nghệ mới, có khả năng ứng dụng hiệu quả ở Việt Nam; phần đầu trong nhiệm kỳ 2024-2029 Hội Kỹ thuật Nổ mìn Việt Nam sẽ có 1-2 lần công tác nước ngoài và 3-4 lần đón các đoàn khách quốc tế đến thăm và làm việc với Hội.

7. Duy trì các hoạt động phản biện xã hội, phản biện chuyên môn trong lĩnh vực khoan - nổ mìn và sử dụng VLNCN theo lời mời của các bộ, ban, ngành, các trường đại học và các viện nghiên cứu trong và ngoài nước.

8. Hoàn thiện và đẩy mạnh các hoạt động thông tin, tuyên truyền, giáo dục về nổ mìn và sử dụng VLNCN qua website của Hội; phần đầu trong nhiệm kỳ 2024-2029, sẽ đưa website của Hội thành cơ quan ngôn luận có hiệu quả, thiết thực của Hội Kỹ thuật Nổ mìn Việt Nam đối với xã hội, các cơ quan quản lý nhà nước, các doanh nghiệp có liên quan đến nổ mìn và VLNCN, các chi hội và toàn thể các hội viên,...

ĐÁNH GIÁ CHUNG

Nhiệm kỳ I (giai đoạn 2010-2023), Hội Kỹ thuật Nông nghiệp Việt Nam đã đoàn kết, khắc phục mọi khó khăn của một Hội xã hội - nghề nghiệp non trẻ, mới được thành lập, trải qua giai đoạn đại dịch Covid-19, suy thoái kinh tế,... nhưng vẫn duy trì được các hoạt động chuyên môn của Hội như tôn chỉ, mục đích đề ra. BCH nhiệm kỳ I (giai đoạn 2010-2023) đã hoàn thành đa số các mục tiêu đã đề ra theo Nghị quyết của Đại hội đại biểu toàn quốc lần I, tuy nhiên, do một số lý do khách quan, vẫn còn một số chỉ tiêu của Đại hội chưa thực hiện được, đặc biệt là việc tổ chức đại hội đại biểu toàn quốc lần thứ II còn bị chậm.

Trong giai đoạn phát triển mới, với phương châm “Đoàn kết – Hợp tác – Phát triển”, Đại hội đại biểu toàn quốc lần thứ II, nhiệm kỳ 2024-2029, cần kiên quyết thực hiện và giải quyết các nhiệm vụ còn tồn đọng của nhiệm kỳ trước, nhanh chóng hoàn thiện công tác tổ chức và chuyên nghiệp hóa các hoạt động của Hội, trên tinh thần đoàn kết của đại hội. Đặc biệt, cần nêu cao tinh thần trách nhiệm, uy tín và sự lan tỏa của các đồng chí trong Lãnh đạo Hội, Ban Thường vụ và Ban chấp hành của Hội Kỹ thuật Nông nghiệp Việt Nam. Chắc chắn, Đại hội đại biểu toàn quốc lần thứ II, nhiệm kỳ 2024-2029 của Hội Kỹ thuật Nông nghiệp Việt Nam sẽ thành công tốt đẹp!

HỘI KỸ THUẬT NÔNG NGHIỆP VIỆT NAM
CHỦ TỊCH



GS.TS. Nhữ Văn Bách

PHỤ LỤC

BÁO CÁO TÀI CHÍNH CỦA HỘI KỸ THUẬT NỎ MÌN VIỆT NAM *(Kèm theo Báo cáo tổng kết hoạt động của Hội Kỹ thuật Nỏ mìn Việt Nam Nhiệm kỳ I, giai đoạn 2010-2023)*

1. Phân tích nguồn và nguyên tắc thu chi

a. Nguồn thu:

Hội Kỹ thuật Nỏ mìn Việt Nam không có nguồn tài chính được cấp trực tiếp từ ngân sách nhà nước. Nguồn thu của Hội chủ yếu từ:

- Tiền gửi tiết kiệm từ số tiền của Hội sau đại hội đại biểu toàn quốc lần thứ I, nhiệm kỳ 2010-2015, năm 2010;
- Từ các nhà tài trợ, chủ yếu từ một số mạnh thường quân là Lãnh đạo Hội hoặc hội viên tích cực của Hội.
- Đóng góp của Trung tâm Bồi dưỡng và Tư vấn nỏ mìn, một đơn vị trực thuộc Hội.
- Từ hội phí của các Hội viên: do tình hình đại dịch Covid-19 và suy thoái kinh tế nên Hội chưa triển khai việc thu hội phí từ các hội viên kể từ khi Đại hội đại biểu toàn quốc lần thứ I đến nay.

Trong nhiệm kỳ I, giai đoạn 2010-2023, Hội cố gắng đảm bảo nguồn thu ổn định đủ để chi trả các chi phí văn phòng, văn phòng phẩm, duy trì hoạt động thường xuyên của Văn phòng Hội và một số hoạt động chung.

b. Chi:

Hội Kỹ thuật Nỏ mìn Việt Nam chi cho các mục sau:

- Chi cho các cuộc họp của Ban Thường vụ, Ban chấp hành;
- Chi phí văn phòng, văn phòng phẩm;
- Chi cho hoạt động thường xuyên của Văn phòng Hội và một số hoạt động chung;
- Chi đóng góp theo quy định,

Nguyên tắc chi theo nội dung cụ thể và đảm bảo duy trì hoạt động Văn phòng Hội và một số hoạt động chung cần thiết và trích từ thu đủ bù lỗ cho các hoạt động không thu.

c. Về quản lý tài chính của Hội:

Theo quy chế về quản lý tài chính căn cứ theo Điều lệ, Ban chấp hành đã có Quy chế hoạt động, mọi khoản chi đều theo quy chế và theo chế độ thanh quyết toán. Hệ thống sổ sách chứng từ được tổ chức chặt chẽ theo đúng các quy định hiện hành.

d. Quyết toán tài chính nhiệm kỳ I, giai đoạn 2010-2023 (tính đến hết ngày 30/3/2024):

Tồn quỹ từ nhiệm kỳ I, giai đoạn 2010-2023: 92.349.000 VNĐ (Chín mươi hai triệu, ba trăm bốn mươi chín ngàn đồng).

2. Tổng hợp thu chi từ 16/10/2010 đến 30/3/2024

Tổng hợp thu chi của Hội Kỹ thuật nông mìn Việt Nam từ 16/10/2010 đến 30/3/2024 được thể hiện trong Bảng 1.

Bảng 1: Tổng hợp thu chi của Hội từ 16/10/2010 đến 30/3/2024

1. PHẦN THU	Số tiền, VNĐ	Ghi chú
1.1. Thu từ đóng góp của các thành viên sáng lập Hội	77,500,000	
1.2. Tài trợ của khách về dự Đại hội	129,500,000	
1.3. Tài trợ của TS. Nguyễn Sỹ Hội, UVBCH	10,000,000	
1.4. Tài trợ của TS. Lê Ngọc Ninh, Phó CT Hội	5,000,000	
1.5. Tài Trợ của TS. Nguyễn Văn Thành, UVBCH	5,000,000	
1.6. Tài trợ của TS. Nguyễn Sỹ Hội, UVBCH	5,000,000	
1.7. Trung tâm Bồi dưỡng và Tư vấn nông mìn nộp:		
	Năm 2014	35,000,000
	Năm 2015	25,000,000
	Năm 2017	20,000,000
	Năm 2018	15,000,000
Tổng thu:	327,000,000	

2. PHẦN CHI		
2.1. Chi trước, trong và sau ngày Đại hội (16/10/2010) tính đến hết ngày 11/11/2010	61,252,000	
2.2. Chi trong ngày ĐH (ăn uống, trang trí, văn nghệ...)	63,236,000	
2.3. Chi quà, chiêu đãi Hội Nỗ mìn LB Nga	11,128,000	11/12/2010
2.4. Chi họp BCH	3,733,500	11/6/2011
2.5. Lập trang website của Hội	18,300,000	17/12/2011
2.6. Chi các thủ tục nhận QĐ BNV (24/03/2011)	11,300,000	
2.7. Chi họp BCH	3,280,000	
2.8. Chi họp BTV công bố QĐ bổ sung BCH	3,000,000	10/2/2012
2.9. Chi đăng ký tên miền, in thẻ, bồi dưỡng nhân viên	16,000,000	21/12/2012
2.10. Phúng viếng mẹ vợ TS. Nguyễn Đăng Tế, UVBCH	700,000	20/01/2013
2.11. Phúng viếng mẹ vợ ThS. Nguyễn Đình Ấu, Phó Chủ tịch Hội	700,000	3/2/2013
2.12. Chi họp BCH	3,500,000	25/4/2014
2.13. Phúng viếng mẹ ThS. Lê Ngọc Tích, Phó CT Hội	800,000	29/04/2014
2.14. Đăng tạp chí tổ chức NN + Chi khác	10,000,000	1/7/2014
2.15. Phúng viếng mẹ KS. Phạm Văn Miễn, Phó CT Hội	2,600,000	17/10/2014
2.16. Phúng viếng mẹ vợ TS. Nguyễn Sỹ Hội, UVBCH	800,000	
2.17. Chi đi công tác thực tế của Hội	5,000,000	6/1/2015
2.18. Ủng hộ 50 năm Hội ngành Bộ môn KTLT	10,000,000	6/1/2015
2.19. HD tuyên truyền + Chúc mừng ThS. Nguyễn Khắc Quyền (Giám đốc SCT Hà Giang), UVBCH	8,300,000	8/12/2015
2.20. Chi đi công tác thực tế của Hội	5,700,000	3/2/2016
2.21. Chi họp BCH	4,881,500	23/09/2016
2.22. Thăm KS. Phạm Văn Miễn, Phó CT Hội, ốm nặng	1,000,000	13/11/2016
2.23. Chi quảng bá + quà tết	11,000,000	17/01/2017
2.24. Thăm TS. Nguyễn Sỹ Hội, UVBCH, ốm nặng	1,000,000	14/04/2017
Tổng chi	257,211,000	

CÒN LẠI	69,789,000	
Gửi tiết kiệm từ 2019 đến 3/2024	22,560,000	
TỔNG QUỸ ĐẾN HẾT THÁNG 3/2024	92,349,000	

Qua số liệu thu chi, nhiệm kỳ I, giai đoạn 2010-2023, tuy gặp khó khăn do đại dịch Covid-19, suy thoái kinh tế,.. tình hình tài chính của Hội vẫn đảm bảo được nguồn thu đủ chi trả các chi phí và các hoạt động thường xuyên của Hội.

3. Báo cáo thống kê tài sản

Trong nhiệm kỳ I, giai đoạn 2010-2023, Văn phòng của Hội Kỹ thuật Nổ mìn Việt Nam tiếp tục thuê tại Phòng 502, Tòa nhà C12 tầng, Trường Đại học Mỏ - Địa chất, 18 Phố Viên, phường Đức Thắng, quận Bắc Từ Liêm, Hà Nội. Hiện trang thiết bị bàn ghế của Văn phòng Hội được bên cho thuê cung cấp đầy đủ để phục vụ cho hoạt động của Hội.