

Số: 02-2022/CV-TTBDTVNM

Hà Nội, ngày 09 tháng 09 năm 2022

**Kính gửi: SỞ CÔNG THƯƠNG HẢI DƯƠNG**

- Thực hiện chỉ đạo tại Thông báo số 95/TB-VP, ngày 29/7/2022 của UBND tỉnh Hải Dương. Thực hiện chỉ đạo của Sở Công Thương Hải Dương tại văn bản số 1328/SCT-KTATMT, ngày 09/8/2022 về việc tiếp tục thực hiện giám sát ảnh hưởng nổ mìn trong hoạt động khai thác khoáng sản tại mỏ than Cổ Kênh.

- Căn cứ vào quy định về giám sát ảnh hưởng nổ mìn tại QCVN 01:2019/BCT Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về an toàn trong sản xuất, thử nghiệm, nghiệm thu, bảo quản, vận chuyển, sử dụng, tiêu hủy VLNCN và bảo quản tiền chất thuốc nổ; Căn cứ Hợp đồng dịch vụ số 01/HDDV-GSAHNM về việc “Lập phương án và giám sát ảnh hưởng nổ mìn mỏ Cổ Kênh của Công ty Cổ phần Khoáng Sản Kim Bôi – Chi nhánh Hải Dương” giữa Trung tâm Bồi dưỡng và Tư vấn nổ mìn và Công ty Cổ phần Khoáng Sản Kim Bôi – Chi nhánh Hải Dương.

Trung tâm Bồi dưỡng và Tư vấn nổ mìn đã lập Phương án giám sát ảnh hưởng nổ mìn mỏ Cổ Kênh và báo cáo với Sở Công Thương Hải Dương và các sở ngành, địa phương. Sau khi thông qua phương án và thực hiện công tác đo đánh giá ảnh hưởng nổ mìn vào các ngày 25, 26 và 29/8/2022. Giám sát công tác đo có các sở ngành, địa phương và các hộ dân trên địa bàn phường An Lạc, Văn Đức tham gia giám sát. Sau khi kết thúc công tác đo, Trung tâm Bồi dưỡng và Tư vấn nổ mìn đã phân tích, đánh giá, tổng hợp nội dung báo cáo, cụ thể gồm 04 chương, như sau:

**Chương 1: Đặc điểm khu vực nổ mìn**

- Địa hình, địa chất, địa chất thủy văn, địa chất công trình của khu vực nổ mìn;

- Đánh giá hiện trạng công tác nổ mìn tại mỏ (chủng loại thuốc nổ sử dụng, phương tiện nổ sử dụng, phương pháp khởi nổ, quy mô nổ mìn, ...) tại mỏ.

**Chương 2: Kỹ thuật đo**

- Thiết bị và kỹ thuật đo giám sát (Trung tâm sử dụng 05 thiết bị đo chuyên dụng là BALSTMATE III, MICROMATE của hãng INSTANTEL (Canada) và BARTEC SYSCOM MR3000BLA (Thụy sĩ) để đo các thông số về sóng chấn động);

