

PHIẾU TRÌNH GIẢI QUYẾT CÔNG VIỆC

Kính gửi: Lãnh đạo Sở Công Thương

Nội dung trình: Kết quả thẩm định Phương án nổ mìn lộ thiên khai thác mỏ đá làm vật liệu xây dựng thông thường tại mỏ đá bản Mỏ Đá, xã Xuân Hòa, tỉnh Lào Cai theo Giấy phép khai thác khoáng sản số 151/GP-UBND ngày 19/01/2016 của UBND tỉnh Lào Cai.

Họ và tên chuyên viên trình: Vũ Việt Linh

Phòng chuyên môn: Phòng Quản lý Công nghiệp

Hồ sơ, văn bản kèm theo: Theo Phiếu chuyển số 60/PC-VPUBND ngày 15/01/2026 của Văn phòng UBND tỉnh Lào Cai gồm:

1. Văn bản đề nghị phê duyệt Phương án nổ mìn của Công ty TNHH MTV Duy Hiếu.
2. Phương án nổ mìn số 01/PANM-DH ngày 08/01/2026.
3. Giấy phép khai thác khoáng sản số 151/GP-UBND ngày 19/01/2016 của UBND tỉnh Lào Cai.

I. TÓM TẮT NỘI DUNG

Phòng Quản lý Công nghiệp thẩm định Phương án nổ mìn phục vụ khai thác đá làm vật liệu xây dựng thông thường tại mỏ đá bản Mỏ Đá, xã Xuân Hòa, tỉnh Lào Cai theo quy định tại điểm d khoản 2 Điều 38 Luật Quản lý, sử dụng vũ khí, vật liệu nổ và công cụ hỗ trợ quy định: “*Trường hợp nổ mìn trong khu vực dân cư, cơ sở khám bệnh, chữa bệnh, khu vực có di tích lịch sử - văn hóa, bảo tồn thiên nhiên, công trình quốc phòng, an ninh hoặc công trình quan trọng khác của quốc gia, khu vực bảo vệ khác theo quy định của pháp luật, phương án nổ mìn phải được cơ quan cấp giấy phép sử dụng vật liệu nổ công nghiệp phê duyệt và được sự đồng ý bằng văn bản của Ủy ban nhân dân cấp tỉnh hoặc cơ quan quản lý trên cơ sở giám sát, đánh giá các ảnh hưởng nổ mìn đối với công trình, đối tượng cần bảo vệ nằm trong phạm vi ảnh hưởng của nổ mìn*”.

II. ĐÁNH GIÁ CỦA CHUYÊN VIÊN XỬ LÝ CHÍNH

1. Nội dung thẩm định

Thẩm định phương án nổ mìn:

Qua kiểm tra hồ sơ và khảo sát thực tế tại khu vực thi công nổ mìn của Công ty TNHH MTV Duy Hiếu, xác định hiện trạng các đối tượng cần bảo vệ trong phạm vi ảnh hưởng như sau:

- Vị trí địa lý: Bản Mỏ Đá, xã Xuân Hòa, tỉnh Lào Cai.
- Đặc điểm dân cư và công trình xung quanh trong bán kính 300m:

Phía Tây, Phía Bắc, Phía Nam: Là núi đá cao, rừng cây rậm rạp, không có người dân sinh sống và công trình cần bảo vệ.

Phía Đông: Tiếp giáp Quốc lộ 279 với khoảng cách 110m; có nhà xưởng chế biến quế của Công ty TNHH chế biến nông lâm sản xuất khẩu Sơn Hải cách tâm nổ mìn khoảng 130m.

Phương án nổ mìn lập, tính toán đảm bảo đầy đủ các nội dung theo quy định tại phụ lục VII, Thông tư số 23/2024/TT-BCT ngày 07/11/2024; việc tính toán chỉ tiêu thuốc nổ, lựa chọn các thông số khoan nổ mìn, biện pháp an toàn che chắn bảo vệ đến các công trình, nhà ở của dân, khối lượng VLNCN dự kiến sử dụng đối với từng loại vật liệu nổ và phụ kiện nổ đi kèm đảm bảo phù hợp với cấu tạo địa chất, độ cứng của đất đá khu vực thi công công trình và khối lượng đá cần phá nổ theo Thiết kế đã được phê duyệt; Văn bản 1103/SXD-QLGT ngày 13/3/2026 của Sở Xây dựng về việc tham gia ý kiến phương án nổ mìn và biện pháp tổ chức giao thông, bảo đảm an toàn giao thông trên Quốc lộ 279, kèm theo Hồ sơ đảm bảo giao thông trên Quốc lộ 279 đoạn bản Mỏ đá, xã Xuân Hòa, tỉnh Lào Cai (Có phụ lục đánh giá kèm theo).

2. Ý kiến của phòng Quản lý Công nghiệp

Thành phần, đầu mục hồ sơ đầy đủ theo quy định pháp luật. Nội dung tính toán các thông số nổ mìn trong Phương án nổ mìn đảm bảo, phù hợp điều kiện thực tế khu vực nổ mìn và thiết kế Kỹ thuật thi công đã được phê duyệt; thực hiện đúng quy định theo Luật Quản lý, sử dụng vũ khí, vật liệu nổ và công cụ hỗ trợ ngày 29/6/2024; Thông tư số 23/2024/TT-BCT ngày 07/11/2024 của Bộ Công Thương, Thông tư số 38/2025/TT-BCT ngày 19/6/2025 của Bộ Công Thương về việc sửa đổi, bổ sung một số quy định về phân cấp thực hiện thủ tục hành chính trong các lĩnh vực thuộc phạm vi quản lý của Bộ Công Thương; Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia QCVN 01:2019/BCT.

3. Đề xuất, kiến nghị

Hồ sơ đề nghị phê duyệt Phương án nổ mìn của Công ty TNHH MTV Duy Hiếu đảm bảo đầy đủ quy định pháp luật. Việc tính toán chỉ tiêu thuốc nổ

($q = 0,35 \text{ kg/m}^3$), quy mô bãi nổ ($Q_{\max} = 130 \text{ kg}$) và các biện pháp an toàn là phù hợp để bảo vệ các phương tiện tham gia giao thông trên QL279 và nhà xưởng lân cận.

Kính trình Lãnh đạo Sở chấp thuận, báo cáo UBND tỉnh Lào Cai xem xét, phê duyệt Phương án nổ mìn..

Hồ sơ kèm theo:

1. Tờ trình đề nghị UBND tỉnh Lào Cai xem xét phê duyệt Phương án nổ mìn tại công trình, đối tượng cần bảo vệ nằm trong phạm vi ảnh hưởng nổ mìn.

2. Dự thảo Quyết định phê duyệt phương án nổ mìn tại khu vực có công trình cần bảo vệ.

Ý KIẾN CỦA LÃNH ĐẠO PHÒNG



Đỗ Mạnh Cường

Ngày 16 tháng 3 năm 2026
NGƯỜI LẬP PHIẾU TRÌNH



Vũ Việt Linh

Ý KIẾN CỦA PHÓ GIÁM ĐỐC SỞ



Hoàng Văn Thuân

Phụ lục: Thẩm định, đánh giá nội dung Phương án nổ mìn

Nội dung thẩm định Phương án nổ mìn (theo quy định tại khoản 1, Điều 15, Thông tư số 23/2024/TT-BCT ngày 07/11/2024 của Bộ Công Thương)

STT	Cấu trúc và nội dung Phương án nổ mìn theo quy định	Nội dung Phương án nổ mìn của đơn vị	Đối chiếu với Thiết kế, bản vẽ thi công/ Thiết kế khai thác mỏ	Đối chiếu với Quy chuẩn kỹ thuật hiện hành	Đánh giá của Chuyên viên thẩm định; Ký xác nhận
1.	Căn cứ lập Phương án				
	- Trích dẫn các Quy định pháp luật, tiêu chuẩn, quy chuẩn và thiết kế xây dựng, khai thác...	Có			Đạt
	- Quy mô xây dựng	Khối lượng đá cần phá nổ là 20.000 m ³ /năm theo Giấy phép khai thác khoáng sản số 151/GP-UBND ngày 19/01/2016 của UBND tỉnh Lào Cai	Theo hồ sơ Thiết kế BVTC đã được phê duyệt thì tổng khối lượng đá cần phá nổ là 20.000 m ³ /năm	Phù hợp	Đạt/Đúng theo khối lượng trong thiết kế
	- Sơ lược về phương pháp xây dựng, thiết bị, nhân công	- Phương pháp xây dựng: Sử dụng phương pháp khoan nổ mìn phá đá, quặng, vận tải đất đá bằng ô tô. - Thiết bị khoan: Sử dụng máy khoan có đường kính 42 - 76mm để nổ phá. + Chỉ huy nổ mìn: Sử dụng người có bằng cấp và kinh nghiệm đáp ứng được yêu cầu theo quy định và có số	Phù hợp với điều kiện thực tế thi công tại các khu vực công trình	Theo điều kiện địa chất, điều kiện thực tế khu vực thi công công trình theo thiết kế đã được phê duyệt	Đạt

		năm kinh nghiệm là trên 3 năm; + Công nhân kỹ thuật khoan nổ mìn thường xuyên tham gia thi công tại công trình số lượng dự kiến ít nhất từ 1 đến 3 người, được đào tạo và huấn luyện đầy đủ về kỹ thuật, an toàn đáp ứng được yêu cầu sản xuất theo quy định			
2.	Đặc điểm khu vực nổ mìn				
	Mô tả về đặc điểm dân cư, công trình, nhà không thuộc quyền sở hữu của tổ chức sử dụng VLNCN trong phạm vi bán kính 1000 m kể từ vị trí nổ mìn (kể cả các công trình ngầm)	Trong bán kính 200m có hộ dân sinh sống và các công trình (nhà ở của dân) nằm trong phạm vi ảnh hưởng của nổ mìn, cụ thể: Phía Đông: Tiếp giáp Quốc lộ 279 với khoảng cách 110m; có nhà xưởng chế biến quế của Công ty TNHH chế biến nông lâm sản xuất khẩu Sơn Hải cách tâm nổ mìn khoảng 130m.	Thực tế khu vực nổ mìn	Thực hiện Phê duyệt phương án nổ mìn quy định tại điểm d khoản 2 Điều 38 Luật Quản lý, sử dụng vũ khí, vật liệu nổ và công cụ hỗ trợ và QCVN 01:2019-BCT	Triển khai thực hiện bước phê duyệt Phương án nổ mìn là phù hợp
3.	Tính toán lựa chọn các thông số khoan nổ mìn				Đạt
	- Lựa chọn đường kính lỗ khoan, chiều cao tầng H, đường căn chân tầng	- Đường kính lỗ khoan $D_k = 76\text{mm}$; Chiều cao tầng $H = 5,5\text{m}$, chiều sâu lỗ khoan $L_k = 5,5\text{m}$ - Đường kính lỗ khoan $D_k = 42\text{mm}$; Chiều cao tầng $H = 1\text{m}$		Phù hợp tính toán khoảng cách an toàn theo QCVN 01:2019/BCT của Bộ Công Thương	
	- Lựa chọn chỉ tiêu thuốc nổ tính toán, khối lượng thuốc nổ trong một	Chỉ tiêu thuốc nổ $q=0,35 \text{ kg/m}^3$, khối lượng thuốc nổ $Q_{\max}: 130\text{kg}$			

	đợt nổ				
	- Lựa chọn phương pháp nổ mìn	Nổ mìn điện, phương tiện khởi nổ dùng kíp nổ điện vi sai và kíp nổ điện số 8			Đạt
	- Lựa chọn vật liệu nổ công nghiệp	Nhũ tương, AD1, Anfo		Điều 34, QCVN 01:2019/BCT của Bộ Công Thương	
	- Tính toán về an toàn (chấn động, sóng không khí và đá văng) xác định quy mô một lần nổ (kg)	- Khoảng cách an toàn về chấn động: $Q=130 \text{ kg}$ thì $R_c = 70\text{m}$ - Khoảng cách an toàn do sóng đập không khí $R_s = 101\text{m}$ - khoảng cách an toàn về đá văng: Đối với người $<200\text{m}$. thiết bị công trình $<100\text{m}$			Đạt
	- Dự kiến tổng số lượng vật liệu nổ công nghiệp sử dụng để thi công công trình	-Thuốc nổ các loại: 8.400 kg/năm; - Kíp các loại: 8.938 cái; - Dây nổ: 4.442m			Đạt
4.	Các biện pháp an toàn khi nổ mìn	- Dùng lưới B40 phủ chèn lên trên bề mặt bãi mìn (dự kiến mỗi bãi 30 lỗ mìn cần che chắn khoảng 60m^2); - Dùng bao cát, mỗi bao khoảng 40-50kg (hoặc băng tải cao su, 1 dải dài 32m) đặt, kê chèn lên lưới B40, đảm bảo lưới B40 được cố định tạm thời và không bị xô dịch; - Trong toàn bộ quá trình trên phải được		Các biện pháp đưa ra để ngăn chặn đá văng	Đạt

		tiến hành cẩn thận, tránh sự va đập mạnh và phải có sự giám sát chặt chẽ của người chỉ huy nổ mìn, thợ mìn lành nghề. - Thực hiện biện pháp đảm bảo an toàn giao thông đã được phê duyệt			
5.	Tổ chức thực hiện	Đầy đủ			Đạt

