

PHIẾU TRÌNH GIẢI QUYẾT CÔNG VIỆC

Kính gửi: Lãnh đạo Sở Công Thương

Nội dung trình: Kết quả thẩm định Phương án nổ mìn phục vụ thi công đào đá các hạng mục công trình Thủy điện Ngòi Nhù 1A, xã Chiềng Ken, tỉnh Lào Cai (Đập đầu mỗi vai phải, tuyến năng lượng: hầm dẫn nước, tháp điều áp, đường ống áp lực) của Công ty Cổ phần Đầu tư phát triển Đô thị và Khu công nghiệp.

Họ và tên chuyên viên trình: Vũ Việt Linh

Phòng chuyên môn: Phòng Quản lý Công nghiệp

Hồ sơ, văn bản kèm theo: Phiếu chuyên số 466/PC-VPUBND ngày 12/5/2026 của Văn phòng UBND tỉnh Lào Cai gồm:

1. Tờ trình số 01/TTr-CT05 ngày 07/5/2026 về việc đề nghị phê duyệt Phương án nổ mìn phục vụ thi công công trình Ngòi Nhù 1A, xã Chiềng Ken, tỉnh Lào Cai.

2. Phương án nổ mìn.

I. TÓM TẮT NỘI DUNG

Phòng Quản lý Công nghiệp thẩm định Phương án nổ mìn phục vụ thi công công trình Thủy điện Ngòi Nhù 1A, xã Chiềng Ken, tỉnh Lào Cai (Đập đầu mỗi vai phải, tuyến năng lượng: hầm dẫn nước, tháp điều áp, đường ống áp lực) 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, khảo sát khu vực thi công nổ mìn trong bán kính 300m khu vực dự kiến sử dụng vật liệu nổ công nghiệp tại Đập đầu mối, hầm dẫn nước, tháp điều áp, đường ống áp lực công trình thủy điện Ngòi Nhù 1A trong phạm vi bán kính 300m có 02 hộ dân sinh sống, vị trí nổ mìn thấp hơn mặt bằng nhà dân khoảng 20m, với các hướng tiếp giáp:

- Phía Tây Nam cách khoảng 80m là hộ gia đình Giàng Seo Sảo (nhà gỗ).
- Phía Tây cách khoảng 120m là hộ gia đình Giàng Seo Páo (nhà gỗ)

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 (có phục 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 Cổ phần Đầu tư phát triển Đô thị và Khu công nghiệp đảm bảo đầy đủ theo quy định pháp luật, 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. Kính trình Lãnh đạo Sở chấp thuận, báo cáo UBND tỉnh Lào Cai xem xét, phê duyệt Phương án nổ mìn theo đề nghị của Công ty Cổ phần Đầu tư phát triển Đô thị và Khu công nghiệp.

Hồ sơ kèm theo:

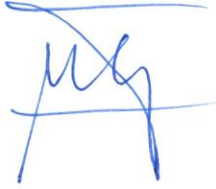
1. Tờ trình đề nghị UBND tỉnh Lào Cai xem xét phê duyệt Phương án nổ mìn tại công trình, đối tượng cần bảo vệ nằm trong phạm vi ảnh hưởng nổ mìn.

2. Dự thảo Quyết định phê duyệt phương án nổ mìn và chấp thuận việc sử dụng vật liệu công nghiệp tại khu vực có công trình cần bảo vệ.

Ngày 20 tháng 5 năm 2026

Ý KIẾN CỦA LÃNH ĐẠO PHÒNG

NGƯỜI LẬP PHIẾU TRÌNH



Đỗ Mạnh Cường



Vũ Việt Linh

Ý KIẾN CỦA PHÓ GIÁM ĐỐC SỞ



Hoàng Văn Thuận

Phụ lục: Đánh giá việc tính toán, lựa chọn thông số nổ mìn theo PANM số 01/2026/PANM-ĐT&KCN

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
1.	Căn cứ lập Phương án				
	- Trích dẫn các Quy định pháp luật, tiêu chuẩn, quy chuẩn và thiết kế xây dựng, khai thác...	Trích dẫn các văn bản pháp luật, tiêu chuẩn, quy chuẩn theo quy định		Thực hiện đúng các Văn bản Quy phạm pháp luật hiện hành	Đạt
	- Quy mô xây dựng hoặc khai thác	Công trình Thủy điện Ngòi Nhù 1A, xã Chiềng Ken, tỉnh Lào Cai (Đập đầu mối vai phải, tuyến năng lượng: hầm dẫn nước, tháp điều áp, đường ống áp lực) có tổng khối lượng đá cấp 3,4 cần thi công khoan, nổ mìn là 24.169 m ³	Khối lượng đất đá cần nổ mìn theo đúng thiết kế được phê duyệt		Thẩm duyệt khối lượng theo đúng thiết kế được phê duyệt
	- Sơ lược về phương pháp xây dựng; thiết bị, nhân công	Xét duyệt Phương pháp tính toán nổ mìn - Phương pháp xây dựng: Sử dụng phương pháp khoan nổ mìn lộ thiên, hầm lò, vận tải đất đá bằng ô tô. - Thiết bị khoan: Sử dụng máy khoan có đường kính 32-76mm để nổ phá. - Thiết bị xúc bốc sử dụng máy xúc có dung tích gầu ≤ 5,26 m ³ ; - Nhân lực thi công gồm: Sử dụng người có bằng cấp và kinh nghiệm đáp ứng được	Phù hợp với điều kiện thực tế thi công tại các khu vực công trình		Đạt

		yêu cầu theo quy định và có số năm kinh nghiệm là trên 3 năm, có đủ bằng cấp, chứng chỉ theo quy định			
2.	Đặc điểm khu vực nổ mìn				
	- Vị trí khu vực nổ mìn, cao độ, giới hạn toạ độ kèm theo bản đồ địa hình	Quyết định chủ trương đầu tư số 2466/QĐ-UBND ngày 09/8/2019 của Ủy ban nhân dân tỉnh Lào Cai. Vị trí địa lý dự án thủy điện Ngòi Nhù 1A nằm trong khoảng: + Tọa độ tuyến đập: 104°21'06" Kinh độ Đông; 22°04'07" Vĩ độ Bắc. + Tọa độ nhà máy: 104°20'27" Kinh độ Đông; 22°05'15" Vĩ độ Bắc.	Theo đúng thiết kế đã được phê duyệt		Đạt
	- 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 phạm vi bán kính 300m nằm trong bán kính khu vực có 02 hộ dân sinh sống, vị trí nổ mìn thấp hơn mặt bằng nhà dân khoảng 20m, với các hướng tiếp giáp: - Phía Tây Nam cách khoảng 80m là hộ gia đình Giàng Seo Sảo (nhà gỗ). - Phía Tây cách khoảng 120m là hộ gia đình Giàng Seo Páo (nhà gỗ).		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
	- Đặc điểm đất đá khu vực nổ mìn (các đặc tính cơ lý σ_n , σ_k , f) hoặc điều kiện địa chất, môi trường khác (nước, bùn...)	Với đá tại công trình có độ cứng trung bình chủ yếu là đá cấp 3 theo bảng phân loại đất đá của Protôdiaconôp thì tính chất đất đá tại công trình tương ứng có độ cứng $f = (4-8)$	Việc xác định đất đá cần phá nổ theo tài liệu, điều địa chất công trình kèm theo hồ sơ thiết kế	Việc xác định độ cứng của đá cấp 3 theo bảng phân loại đất đá của Protôdiaconôp thì tính chất đất đá tại công trình tương ứng có độ cứng $f = (4-8)$	Đạt
3.	Tính toán lựa chọn các thông số khoan nổ mìn				

- Lựa chọn đường kính lỗ khoan, chiều cao tầng H, đường căn chân tầng	- Nổ mìn lộ thiên: Đường kính lỗ khoan $D_k = 42-76\text{mm}$ có Chiều cao tầng $H = 5,0\text{m}$, Chiều sau lỗ khoan $L_k = 5,5\text{m}$ - Nổ mìn hầm lò: Đường kính lỗ khoan $D_k = 42\text{mm}$, chiều sâu lỗ khoan $L_k = 2,4\text{m}$	Phù hợp với điều kiện địa chất khu vực thi công	Phù hợp tính toán khoảng cách an toàn theo QCVN 01:2019/BCT của Bộ Công Thương	Đạt
- Lựa chọn chỉ tiêu thuốc nổ tính toán, khối lượng thuốc nổ trong một đợt nổ	- Nổ mìn lộ thiên: $q = 0,32 \text{ kg/m}^3$; $Q_{tt} = 10 \text{ kg}$, $Q_{\max} = 50 \text{ kg}$, $L_t = 2,4\text{m}$; $L_b = 3,1\text{m}$. - Nổ mìn hầm lò: $q = 2,6 \text{ kg/m}^3$, Lượng thuốc nổ thực tế cho 1 chu kỳ: $61,65 \text{ kg}$			
- Lựa chọn phương pháp nổ mìn	Phương pháp nổ mìn vi sai điện			
- Lựa chọn vật liệu nổ công nghiệp	Nhũ tương chuyên dụng dùng trong hầm lò, lộ thiên, AD1, Anfo chuyên dụng dùng lộ thiên		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)	- Nổ mìn lộ thiên: Khoảng cách an toàn về chấn động: Khối lượng thuốc nổ lớn nhất $Q = 50 \text{ kg}$ thì $R_c = 25,76\text{m}$. Khoảng cách an toàn về tác động của sóng không khí: $R_s = 63,24\text{m}$ Khoảng cách an toàn do đá văng: $R_{dv} = 110,2\text{m}$ - Nổ mìn hầm lò: Khoảng cách an toàn về chấn động: Khối lượng thuốc nổ lớn nhất chu kỳ $Q = 61,65 \text{ kg}$ thì $R_c = 56,88\text{m}$.		Khoảng cách từ vị trí nổ mìn đến công trình cần bảo vệ gần nhất là 80 m . Các giá trị tính toán khoảng cách an toàn chấn động như đã tính toán đều nhỏ hơn khoảng cách đến công trình bảo vệ (nổ mìn hầm lò không có tác động của sóng không khí và đá văng) Vì vậy, các thông số khoan, nổ mìn mà Phương án xây dựng đảm bảo yêu cầu kỹ thuật và đảm bảo an	Đạt

				toàn cho các công trình cần bảo vệ	
	- Dự kiến Tổng số lượng VLNCN thi công công trình	- Thuốc nổ các loại: 50.375 kg; - Kíp nổ các loại: 40.464 cái; - Dây nổ chịu nước loại 12g/m: 31.074 m	Theo khối lượng đất đá cần phá nổ theo Thiết kế	tổng khối lượng đá cấp 3 cần thi công khoan, nổ mìn là 24.169 m³	Đạt
4.	Các biện pháp an toàn khi nổ mìn	- Đối với nổ mìn trong hầm, vì vị trí nổ mìn nằm trong lòng núi nên không có đá văng xa. - Đối với nổ mìn lộ thiên: Các giá trị tính toán khoảng cách an toàn sóng chấn động như đã tính toán đều nhỏ hơn khoảng cách đến công trình bảo vệ. Đối với ảnh hưởng của nổ mìn do đá văng, đối với các bãi mìn đối diện với nhà dân, Đơn vị thi công sẽ sử dụng băng tải, phên nứa, lưới B40 để che đập bãi mìn đảm bảo an toàn cho các công trình cần bảo vệ			Đạt
5.	Tổ chức thực hiện	Đầy đủ theo quy định			Đạt

