

Số: /SCT - CN

Lào Cai, ngày tháng 7 năm 2026

V/v trả lại hồ sơ đề nghị
cấp Giấy phép sử dụng vật
liệu nổ công nghiệp

Kính gửi: Công ty cổ phần Mông Sơn

Sở Công Thương nhận được hồ sơ của Công ty cổ phần Mông Sơn (sau đây gọi tắt là Công ty) nộp ngày 16/7/2026 đề nghị cấp Giấy phép sử dụng vật liệu nổ công nghiệp (VLNCN) phục vụ khai thác mỏ đá hoa trắng khu vực Mông Sơn tại thôn Làng Mới, xã Bảo Ái, tỉnh Lào Cai theo Giấy phép khai thác khoáng sản số 2010/GP-BTNMT ngày 19/10/2009 của Bộ Tài nguyên và Môi trường.

Căn cứ Điều 38, Điều 39 Luật Quản lý, sử dụng vũ khí, vật liệu nổ và công cụ hỗ trợ ngày 29/6/2024 (được sửa đổi, bổ sung tại Luật số 118/2025/QH15); Nghị định số 181/2024/NĐ-CP ngày 31/12/2024 của Chính phủ; Thông tư số 23/2024/TT-BCT ngày 07/11/2024 của Bộ trưởng Bộ Công Thương (được sửa đổi, bổ sung tại Thông tư số 38/2025/TT-BCT ngày 19/6/2025) và QCVN 01:2019/BCT, qua thẩm định, hồ sơ chưa đủ điều kiện để trình cấp Giấy phép. Sở Công Thương trả lại hồ sơ (gửi kèm theo Công văn này) và đề nghị Công ty hoàn thiện các nội dung sau:

1. Hiệu chỉnh Phương án nổ mìn số 01/PANM-MS ngày 14/7/2026 thống nhất với thiết kế được duyệt

Theo điểm c khoản 1 Điều 39 Luật số 42/2024/QH15, thiết kế khai thác mỏ do chủ đầu tư phê duyệt phải bảo đảm điều kiện về an toàn theo tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật; các thông số khoan nổ mìn trong Phương án nổ mìn phải thống nhất với Thiết kế bản vẽ thi công xây dựng cơ bản và khai thác mỏ đã được Công ty phê duyệt tại Quyết định số 20/KT-MS ngày 06/01/2010. Đối chiếu hai tài liệu, Phương án khác cơ bản so với thiết kế ở 09 nội dung (số trang trích dẫn ghi theo trang in trên từng tài liệu):

(1) Đường kính lỗ khoan lớn: Phương án chọn 76 mm và 90 mm (trang 7); thiết kế tính toán, lựa chọn 105 mm trong dải 76-105 mm (trang 59, 61 Thuyết minh thiết kế).

(2) Đường kháng chân tảng W: Phương án 2,7 m và 3,2 m (trang 7); thiết kế 3,5-4,0 m (trang 60, 61).

(3) Khoảng cách giữa các lỗ khoan trong hàng a: Phương án 2,7 m và 3,2 m (trang 8); thiết kế 3,5-4,0 m (trang 60, 61).

(4) Khoảng cách giữa các hàng lỗ khoan b: Phương án 2,4 m và 2,8 m (trang 8); thiết kế 3,0-3,5 m (trang 60, 61).

(5) Lượng thuốc nổ lớn nhất nạp cho một lỗ khoan: Phương án 19,4-30,7 kg (trang 9, 10); thiết kế 28 kg và 48 kg (trang 60, 63).

(6) Suất phá đá: Phương án 6,1 và 8,5 m³/m (trang 10); thiết kế 10,6 và 13,6 m³/m (trang 60, 61).

(7) Khối lượng mét khoan hằng năm: theo suất phá đá của Phương án tương ứng khoảng 16.800 m/năm; thiết kế 9.020 m/năm ở hệ thống khai thác lớp bằng (trang 61).

(8) Quy mô một bãi nổ: Phương án 700 kg, 5 ngày nổ một lần với 2.359 m³/bãi (trang 12); thiết kế 614-683 kg với 2.045 m³/bãi, 300 ngày làm việc/năm (trang 60, 61, 63).

(9) Phương tiện nổ và nhu cầu phụ kiện nổ: Phương án dùng kíp điện số 8 và kíp điện vi sai với 5.592 kíp/năm, 21.850 m dây nổ/năm (trang 13, 14); thiết kế nổ vi sai qua hàng, khởi nổ bằng dây nổ kết hợp kíp điện vi sai, định mức 480 kíp/năm và 5.400 m dây nổ/năm (trang 59; Bảng 1-4 trang 14).

Đề nghị Công ty hiệu chỉnh thống nhất các thông số nêu trên theo đúng thiết kế được duyệt. Trường hợp do năng lực thiết bị hiện có phải áp dụng thông số khác với thiết kế, Công ty lập, phê duyệt điều chỉnh thiết kế theo quy định của pháp luật về xây dựng trước khi đưa vào Phương án nổ mìn, đồng thời thuyết minh rõ các thông số điều chỉnh vẫn bảo đảm đầy đủ điều kiện an toàn theo QCVN 01:2019/BCT.

2. Rà soát, sửa lỗi số liệu trong Phương án nổ mìn

Tôi thiểu gồm: (1) khoảng cách a ghi "3,2mm; 2,7mm" sai đơn vị, đúng phải là 3,2 m; 2,7 m (trang 8); (2) phần chú giải của bộ thông số lỗ khoan 76 mm chép nhầm $W = 3,2$ m, $a = 3,2$ m, đúng phải là 2,7 m (trang 9, 10); (3) phép tính quy mô bãi nổ ghi $Q_b = 1.426 \times 0,3$, đúng phải là $2.359 \times 0,3$ (trang 12); (4) biểu thức khoảng cách an toàn về sóng không khí ghi căn số 428 trong khi kết quả 264,5 m ứng với căn số 700 (trang 12); (5) phép tính bán kính đá văng ghi $2.000 \times 0,09/2,76 = 108$ m không đúng về số học, đề nghị tính lại theo công thức tại Phụ lục 7 QCVN 01:2019/BCT (kết luận chọn khoảng cách an toàn 300 m đối với người, 200 m đối với thiết bị và tăng 1,5 lần về phía xuống dốc khi nổ ở sườn dốc giữ nguyên) (trang 13); (6) tổng số kíp ghi $K = 2184 + 3048 = 5.592$,

số hạng đúng là 3.408 (trang 14); (7) nhu cầu VLNCN hằng quý, hằng tháng (9.661 kg/quý; 3.220 kg/tháng; kíp ghi 4.66 cái/tháng) quy đổi cả năm không khớp 38.950 kg/năm, đồng thời thống nhất số ngày làm việc trong năm giữa Phương án (tương ứng 260 ngày) và thiết kế (300 ngày) (trang 14); (8) bổ sung rằng buộc khi lập hộ chiếu nổ mìn: tổng khối lượng thuốc nổ của các phát mìn giãn cách nhau dưới 8 ms không vượt quá khối lượng nổ tức thời lớn nhất 403 kg đã tính tại trang 11, 12 của Phương án.

3. Ghi rõ số lượng theo từng chủng loại VLNCN trong Giấy đề nghị

Giấy đề nghị ngày 14/7/2026 ghi gộp số lượng thuốc nổ (38.950 kg/năm cho cả Anfo và Amonit AD1) và kíp nổ (5.592 cái/năm cho cả kíp điện số 8 và kíp điện vi sai). Theo điểm a khoản 1 Điều 39 Luật số 42/2024/QH15, văn bản đề nghị phải ghi rõ số lượng, chủng loại VLNCN; đề nghị Công ty tách số lượng theo từng chủng loại, thống nhất với số liệu tính toán tại Phương án nổ mìn (kíp điện vi sai 2.184 cái/năm; kíp điện số 8 3.408 cái/năm; trang 13, 14) để làm căn cứ ghi trong Giấy phép.

Sau khi hoàn thiện đầy đủ các nội dung nêu trên, đề nghị Công ty nộp lại hồ sơ về Sở Công Thương (qua Hệ thống thông tin giải quyết thủ tục hành chính) để được xem xét, giải quyết theo quy định.

Sở Công Thương thông báo cho Công ty cổ phần Mông Sơn được biết và thực hiện./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- UBND tỉnh_(báo cáo);
- Ban Giám đốc Sở;
- Lưu: VT, BP1C, CN_(Khôi).

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**

Hoàng Văn Thuận