

Tên tổ chức niêm yết
Công ty CP Khoáng sản và Vật liệu
Xây dựng Lâm Đồng
Số: 67 /2023/CV-Cty

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập – Tự do – Hạnh Phúc
----- o0o -----

Đà Lạt, ngày 23 tháng 03 năm 2023

CÔNG BỐ THÔNG TIN

Kính gửi: Ủy Ban Chứng Khoán Nhà Nước
Sở Giao Dịch Chứng Khoán Thành Phố Hồ Chí Minh

1. Tên tổ chức niêm yết: Công ty Cổ phần Khoáng sản và Vật liệu xây dựng Lâm Đồng
2. Tên giao dịch: Công ty Cổ phần Khoáng sản và Vật liệu xây dựng Lâm Đồng
3. Mã chứng khoán niêm yết: LBM
4. Địa chỉ: 87 Phù Đồng Thiên Vương, phường 8, Đà Lạt, Lâm Đồng
5. Điện thoại liên hệ: 02633.832.511



Nội dung: Công ty cổ phần Khoáng sản và vật liệu xây dựng Lâm Đồng công bố V/v:

Thực hiện chủ trương của Ủy ban Nhân dân tỉnh Lâm Đồng về việc điều chỉnh thời gian khai thác của các mỏ đá xây dựng trên địa bàn thành phố Đà Lạt nhằm giảm thiểu tác động của hoạt động khai thác đá, bảo vệ môi trường, cảnh quan thành phố, cụ thể thời gian khai thác các mỏ đá trên địa bàn Thành phố Đà Lạt chỉ được khai thác đến 2025.

Hiện nay, Công ty Cổ phần khoáng sản và VLXD Lâm Đồng có một mỏ đá xây dựng Cam Ly – Phường 5 - Thành phố Đà Lạt. Theo giấy phép khai thác đã được cấp:

- Thời gian khai thác: đến năm 2028.
- Trữ lượng đá nguyên khối khai thác còn lại khoảng: 900.000 m³.
- Công suất khai thác: 100.000m³ đá nguyên khối/năm.

Nhằm thực hiện chủ trương chung của Tỉnh Lâm Đồng, Công ty đang thực hiện các thủ tục pháp lý để xin điều chỉnh giấy phép khai thác như sau:

- Thời gian khai thác: đến năm 2025
- Trữ lượng đá nguyên khối khai thác còn lại khoảng: 500.000 m³.
- Công suất khai thác: 200.000m³ đá nguyên khối/năm.

Thời gian dự kiến hoàn thành điều chỉnh là quý 2 năm 2023

6. Thông tin này đã được công bố trên trang thông tin điện tử của công ty vào ngày 23/3/2023 tại địa chỉ : <http://lbm-vn.vn/quan-he-co-dong/>

Chúng tôi xin cam kết các thông tin công bố trên đây là đúng sự thật và hoàn toàn chịu trách nhiệm trước pháp luật về nội dung các thông tin đã công bố

Trân Trọng.



TỔNG GIÁM ĐỐC

NGUYỄN AN THÁI

