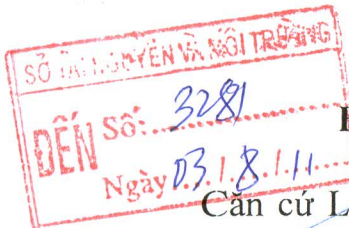


Số: 1249/GP-BTNMT

Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Hà Nội, ngày 28 tháng 6 năm 2011



BỘ TRƯỞNG BỘ TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG

Căn cứ Luật Khoáng sản ngày 20 tháng 3 năm 1996 và Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Khoáng sản ngày 14 tháng 6 năm 2005;

Dđính 15
Căn cứ Nghị định số 160/2005/NĐ-CP ngày 27 tháng 12 năm 2005 của Chính phủ quy định chi tiết và hướng dẫn thi hành Luật Khoáng sản và Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Khoáng sản; Nghị định số 07/2009/NĐ-CP ngày 22 tháng 01 năm 2009 của Chính phủ sửa đổi, bổ sung một số điều của Nghị định số 160/2005/NĐ-CP ngày 27 tháng 12 năm 2005 của Chính phủ quy định chi tiết và hướng dẫn thi hành Luật Khoáng sản và Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Khoáng sản;

Căn cứ Nghị định số 25/2008/NĐ-CP ngày 04 tháng 3 năm 2008 của Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Tài nguyên và Môi trường và Nghị định số 89/2010/NĐ-CP ngày 16 tháng 8 năm 2010 của Chính phủ sửa đổi, bổ sung Điều 3 Nghị định số 25/2008/NĐ-CP ngày 04 tháng 3 năm 2008;

Căn cứ "Quy hoạch phân vùng thăm dò, khai thác, chế biến và sử dụng nhóm khoáng chất nguyên liệu đá vôi trắng (đá hoa), felspat, cao lanh và magnezit đến năm 2015, có xét đến năm 2025" kèm theo Quyết định số 47/2008/QĐ-BCT ngày 17 tháng 12 năm 2008 của Bộ Công Thương;

Căn cứ Quyết định số 2054/BTNMT-TCCB ngày 29 tháng 10 năm 2010 của Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường về việc uỷ quyền cho Cục trưởng Cục Địa chất và Khoáng sản Việt Nam ký thừa uỷ quyền Bộ trưởng các Văn bản liên quan đến hoạt động khoáng sản;

Căn cứ Quyết định số 777/QĐ-HĐTLKS ngày 12 tháng 01 năm 2011 của Hội đồng Đánh giá trữ lượng khoáng sản về việc phê duyệt trữ lượng cao lanh và felspat trong "Báo cáo thăm dò cao lanh, felspat khu vực Đồng Bến, thôn Phúc Long, xã Thành Long, huyện Hàm Yên, tỉnh Tuyên Quang";

Căn cứ Quyết định số 203/QĐ-UBND ngày 3 tháng 6 năm 2011 của Ủy ban nhân dân tỉnh Tuyên Quang về việc phê duyệt Báo cáo đánh giá tác động môi trường và Dự án cải tạo phục hồi môi trường của Dự án đầu tư khai thác lộ thiên mỏ kaolin-felspat khu vực Đồng Bến, xã Thành Long, huyện Hàm Yên,

26/2

tỉnh Tuyên Quang; Giấy chứng nhận đầu tư số 15121000046 chứng nhận lần đầu ngày 23 tháng 5 năm 2011 do Ủy ban nhân dân tỉnh Tuyên Quang cấp cho Dự án đầu tư khai thác mỏ kaolin-felspat khu vực Đồng Bến, thôn Phúc Long, xã Thành Long, huyện Hàm Yên, tỉnh Tuyên Quang;

Căn cứ Công văn số 1229/UBND-TNMT ngày 17 tháng 6 năm 2011 của Ủy ban nhân dân tỉnh Tuyên Quang về việc hoàn thiện hồ sơ cấp giấy phép khai thác mỏ kaolin-felspat Đồng Bến, huyện Hàm Yên.

Xét Đơn và hồ sơ kèm theo của Công ty trách nhiệm hữu hạn Sơn Lâm CDP xin khai thác kaolin-felspat tại khu vực Đồng Bến, thôn Phúc Long, xã Thành Long, huyện Hàm Yên, tỉnh Tuyên Quang nộp tại Cục Địa chất và Khoáng sản Việt Nam ngày 14 tháng 6 năm 2011, bổ sung ngày 17 tháng 6 năm 2011.

Theo đề nghị của Cục trưởng Cục Địa chất và Khoáng sản Việt Nam,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Cho phép **Công ty trách nhiệm hữu hạn Sơn Lâm CDP** khai thác kaolin-felspat bằng phương pháp lộ thiên tại khu vực Đồng Bến, thôn Phúc Long, xã Thành Long, huyện Hàm Yên, tỉnh Tuyên Quang;

1. Diện tích khu vực khai thác: 27,8 ha (hai mươi bảy phẩy tám hecta), thuộc tờ bản đồ tỷ lệ 1/50.000 số hiệu F-48-55-A (hệ toạ độ VN-2000) được giới hạn bởi các điểm khép góc có tọa độ như Phụ lục kèm theo;

2. Cốt cao khai thác: +40m;

3. Các khối trữ lượng được phép khai thác gồm:

+ Kaolin: 1K-121, 2K-121, 1K-122, 2K-122, 3K-122, 4K-122, 5K-122;

+ Felspat: 1F-121, 2F-121, 1F-122, 2F-122, 3F-122, 4F-122, 5F-122;

4. Trữ lượng được phép khai thác:

+ Kaolin ở trạng thái tự nhiên : 1.235.574 tấn;

+ Felspat ở trạng thái tự nhiên : 6.621.560 tấn;

5. Công suất khai thác: 310.000 tấn/năm;

6. Thời hạn khai thác: 30 năm, kể từ ngày ký Giấy phép trong đó thời gian xây dựng cơ bản mỏ là 01 năm.

Điều 2. **Công ty trách nhiệm hữu hạn Sơn Lâm CDP** có trách nhiệm:

1. Tiến hành hoạt động khai thác kaolin-felspat theo đúng toạ độ, diện tích, độ sâu, trữ lượng, công suất quy định tại Điều 1 của Giấy phép này; theo thiết kế

mỏ được cấp có thẩm quyền phê duyệt và theo các quy định của pháp luật về khoáng sản và pháp luật khác có liên quan;

2. Trước khi tiến hành khai thác, phải nộp thiết kế mỏ cho cơ quan quản lý nhà nước về khoáng sản theo quy định của Luật Khoáng sản. Thiết kế mỏ phải được lập, thẩm định, phê duyệt theo đúng quy định, bảo đảm an toàn kỹ thuật, an toàn công trình mỏ, an toàn lao động và bảo vệ môi trường theo các quy định của pháp luật;

3. Trước khi tiến hành khai thác, phải báo cáo Uỷ ban nhân dân tỉnh Tuyên Quang để chỉ đạo các cơ quan chức năng của tỉnh kiểm tra tại thực địa để xác định toạ độ, diện tích và bàn giao mốc giới khu vực khai thác mỏ quy định tại khoản 1 Điều 1 Giấy phép này; thực hiện thủ tục chuyển đổi mục đích sử dụng đất đối với các công trình khai thác mỏ có sử dụng đất theo quy định của pháp luật;

4. Phải thực hiện đầy đủ nội dung Báo cáo đánh giá tác động môi trường và Dự án cải tạo, phục hồi môi trường của Dự án đầu tư khai thác mỏ kaolin-felspat khu vực Đồng Bến được cơ quan nhà nước có thẩm quyền phê duyệt và thực hiện theo đúng các quy định của pháp luật về bảo vệ môi trường; thực hiện việc ký quỹ cải tạo, phục hồi môi trường trong khai thác khoáng sản theo quy định;

5. Việc khai thác phải thực hiện đúng và đầy đủ các phương pháp, quy trình kỹ thuật, bảo đảm an toàn kỹ thuật, an toàn công trình mỏ, an toàn vật liệu nổ công nghiệp; phải có các biện pháp phòng, chống các sự cố, bảo đảm an toàn lao động và các quy định khác có liên quan về an toàn trong khai thác mỏ; phải thu hồi tối đa sản phẩm khai thác từ mỏ; báo cáo đúng sản lượng khai thác, chế biến, sử dụng kaolin-felspat cho cơ quan nhà nước có thẩm quyền; việc quản lý, sử dụng các sản phẩm khai thác, chế biến, phải thực hiện đúng theo quy định của pháp luật hiện hành;

6. Phải thường xuyên thực hiện các biện pháp kiểm soát các khu vực khai thác, chế biến, các công trình phụ trợ và các khu vực khác có liên quan; bảo vệ tài nguyên khoáng sản, bảo đảm an toàn, trật tự mỏ theo quy định của pháp luật có liên quan;

Trường hợp có dấu hiệu không bảo đảm an toàn theo quy định, phải dừng ngay hoạt động khai thác, chế biến, đồng thời có biện pháp khắc phục kịp thời và báo cáo ngay bằng văn bản cho cơ quan quản lý nhà nước có thẩm quyền để xử lý theo quy định của pháp luật.

7. Thực hiện các quy định về đóng cửa mỏ; phục hồi môi trường, đất dai sau khai thác; báo cáo định kỳ trong hoạt động khoáng sản theo quy định của pháp luật về khoáng sản và các quy định khác có liên quan.



Điều 3. Hoạt động khai thác kaolin-felspat theo Giấy phép này, **Công ty trách nhiệm hữu hạn Sơn Lâm CDP** chỉ được phép tiến hành sau khi đã thực hiện đầy đủ các quy định của pháp luật có liên quan và các quy định tại Giấy phép này; ký Hợp đồng thuê đất theo quy định của pháp luật về đất đai; hoàn thiện việc ký quỹ phục hồi môi trường trong khai thác khoáng sản; nộp cho Cục Địa chất và Khoáng sản Việt Nam, Sở Tài nguyên và Môi trường tỉnh Tuyên Quang, Sở Công Thương tỉnh Tuyên Quang thiết kế mỏ được cơ quan có thẩm quyền phê duyệt theo quy định; đăng ký ngày bắt đầu xây dựng cơ bản mỏ, ngày hoạt động sản xuất kinh doanh, thông báo về giám đốc điều hành mỏ, kế hoạch khai thác, chế biến tại cơ quan chức năng của Nhà nước theo quy định;

Trường hợp **Công ty trách nhiệm hữu hạn Sơn Lâm CDP** vi phạm các quy định của Luật Khoáng sản và các văn bản quy phạm pháp luật có liên quan hoặc không thực hiện đúng và đầy đủ các nghĩa vụ quy định tại Giấy phép này, Giấy phép sẽ bị thu hồi theo quy định của Luật Khoáng sản đồng thời **Công ty trách nhiệm hữu hạn Sơn Lâm CDP** phải chịu mọi trách nhiệm trước pháp luật về các vấn đề có liên quan./.

Nơi nhận:

- UBND tỉnh Tuyên Quang;
- Bộ Công Thương;
- Vụ Pháp chế;
- Sở TN&MT tỉnh Tuyên Quang; *Yеб*
- Sở CT tỉnh Tuyên Quang; *Yеб*
- Cty TNHH Sơn Lâm CDP (02);
- Lưu HS, ĐCKS (ĐT.14). *26/2*

TUQ. BỘ TRƯỞNG
CỤC TRƯỞNG
CỤC ĐỊA CHẤT VÀ KHOÁNG SẢN
VIỆT NAM



Nguyễn Văn Thuấn

Giấy phép khai thác khoáng sản được đăng ký nhà nước
tại Cục Địa chất và Khoáng sản Việt Nam.

Số đăng ký: ...43... /2011/DK-KT.

Hà Nội, ngày 29. tháng 6. năm 2011

ICT CỤC TRƯỞNG

PHÓ CỤC TRƯỞNG



TRỊNH XUÂN BEN

BỘ TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG

TỌA ĐỘ MỎ KAOLIN-FELSPAT KHU ĐỒNG BẾN, THÔN PHÚC LONG, XÃ THÀNH LONG, HUYỆN HÀM YÊN, TỈNH TUYÊN QUANG

(Phụ lục kèm theo Giấy phép khai thác khoáng sản số 1249/GP-BTNMT ngày 28 tháng 6 năm 2011 của Bộ Tài nguyên và Môi trường)

| Điểm góc | Hệ tọa độ VN-2000 (Kinh tuyến trục 105° , mũi chiếu 6°) | |
|--------------------|---|---------|
| | X (m) | Y (m) |
| A | 2430 104 | 506 690 |
| B | 2430 144 | 506 840 |
| C | 2430 276 | 506 928 |
| D | 2430 345 | 507 128 |
| E | 2430 265 | 507 286 |
| F | 2429 998 | 507 438 |
| G | 2429 894 | 507 382 |
| H | 2429 851 | 507 378 |
| I | 2429 837 | 507 352 |
| J | 2429 860 | 507 172 |
| K | 2429 749 | 507 107 |
| N | 2429 720 | 507 057 |
| M | 2429 770 | 507 002 |
| L | 2429 843 | 506 837 |
| Diện tích: 27,8 ha | | |