

**UỶ BAN NHÂN DÂN
TỈNH THANH HÓA**

Số: 79 /GP-UBND

**CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập – Tự do – Hạnh phúc**

Thanh Hoá, ngày 25 tháng 02 năm 2016

**GIẤY PHÉP THĂM DÒ KHOÁNG SẢN
UỶ BAN NHÂN DÂN TỈNH THANH HÓA**

Căn cứ Luật Tổ chức Chính quyền địa phương ngày 19 tháng 6 năm 2015;

Căn cứ Luật Khoáng sản số 60/2010/QH12 ngày 17 tháng 11 năm 2010;

Căn cứ Nghị định số 15/2012/NĐ-CP ngày 09/3/2012 của Chính phủ Quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Khoáng sản;

Căn cứ Chỉ thị số 03/CT-TTg ngày 30/3/2015 của Thủ tướng Chính phủ về việc tăng cường hiệu lực thực thi chính sách, pháp luật về khoáng sản;

Căn cứ Thông tư số 16/2012/TT-BTNMT ngày 29/11/2012 của Bộ Tài nguyên và Môi trường Quy định về đề án thăm dò khoáng sản, đóng cửa mỏ khoáng sản và mẫu báo cáo kết quả hoạt động khoáng sản, mẫu văn bản trong hồ sơ cấp phép hoạt động khoáng sản, hồ sơ phê duyệt trữ lượng khoáng sản, hồ sơ đóng cửa mỏ khoáng sản;

Căn cứ Công văn số 12682/UBND-CN ngày 08/12/2015 của UBND tỉnh về việc đồng ý chủ trương cho Công ty TNHH Châu Quý lập hồ sơ xin cấp phép thăm dò mở rộng mỏ đá spilit làm vật liệu xây dựng thông thường tại xã Hà Tân, huyện Hà Trung;

Xét Đơn và hồ sơ của Công ty TNHH Châu Quý (nộp tại Sở Tài nguyên và Môi trường) đề nghị cấp Giấy phép thăm dò khoáng sản đá spilit làm vật liệu xây dựng thông thường tại xã Hà Tân, huyện Hà Trung, tỉnh Thanh Hóa;

Theo đề nghị của Giám đốc Sở Tài nguyên và Môi trường Thanh Hóa tại Tờ trình số 188/STNMT-TNKS ngày 19 tháng 02 năm 2016,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Cho phép Công ty TNHH Châu Quý được thăm dò khoáng sản đá spilit làm vật liệu xây dựng thông thường tại xã Hà Tân, huyện Hà Trung, tỉnh Thanh Hóa (khu vực mở rộng);

- Tổng diện tích khu vực mỏ là 4,2 ha; trong đó, diện tích khu vực thăm dò là 2,9 ha được giới hạn bởi các điểm góc 4, 5, 6, 7, 8, 9; diện tích khu vực khai

trường là 1,3 ha được giới hạn bởi các điểm góc 1, 2, 3, 4, 9, 10, 11, 12 có tọa độ xác định trên bản đồ kèm theo;

- Thời hạn thăm dò: 02 tháng, kể từ ngày ký Giấy phép;
- Khối lượng thăm dò: Theo đề án được chấp thuận;
- Chi phí thăm dò: Bằng nguồn vốn của đơn vị (đơn giá áp dụng theo các quy định hiện hành của Nhà nước);
- Lệ phí giấy phép: 4.000.000đ (Bốn triệu đồng).

Điều 2. Công ty TNHH Châu Quý có trách nhiệm:

1. Nộp lệ phí cấp giấy phép thăm dò khoáng sản và các khoản phí có liên quan theo quy định hiện hành; thanh toán tiền sử dụng số liệu, thông tin về kết quả điều tra, thăm dò khoáng sản của Nhà nước.

2. Thực hiện thăm dò đá spilit làm vật liệu xây dựng thông thường theo phương pháp và khối lượng đã quy định tại Điều 1 của Giấy phép, Đề án đã được UBND tỉnh chấp thuận này và các quy định khác của pháp luật có liên quan; thi công các hạng mục công việc đúng quy trình kỹ thuật, bảo đảm an toàn lao động, bảo vệ môi trường, an toàn vật liệu nổ (*trường hợp thăm dò khoáng sản có sử dụng vật liệu nổ*); thu thập và tổng hợp đầy đủ, chính xác các tài liệu, kết quả thăm dò; kiểm tra và chịu trách nhiệm về khối lượng, chất lượng và tính trung thực của tài liệu thực tế thi công; bảo quản lưu giữ đầy đủ các tài liệu nguyên thủy, tài liệu thực tế có liên quan và các mẫu vật địa chất, khoáng sản theo quy định hiện hành.

3. Bảo vệ tài nguyên khoáng sản; nghiêm cấm mọi hoạt động khai thác trong quá trình thăm dò; nếu phát hiện các khoáng sản khác, phải kịp thời có văn bản báo cáo Ủy ban nhân dân tỉnh để xử lý theo quy định.

4. Tiến hành phân tích các loại mẫu tại các cơ sở đạt tiêu chuẩn VILAS, LAS-XD; làm rõ chất lượng, trữ lượng đá spilit cho mục đích sử dụng. Trước khi tiến hành lấy mẫu công nghệ, phải đăng ký khối lượng, vị trí, thời gian, phương pháp lấy mẫu tại Sở Tài nguyên và Môi trường để kiểm tra ngoài thực địa và giám sát thực hiện.

5. Thực hiện đúng chế độ báo cáo định kỳ theo quy định hiện hành.

6. Trình thẩm định, xét duyệt báo cáo kết quả thăm dò tại Hội đồng đánh giá trữ lượng khoáng sản của UBND tỉnh và nộp báo cáo theo quy định của pháp luật về khoáng sản; nộp báo cáo vào lưu trữ Địa chất theo quy định hiện hành.

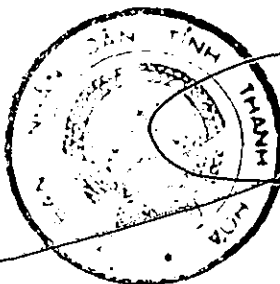
Điều 3. Giấy phép này có hiệu lực kể từ ngày ký.

Hoạt động thăm dò khoáng sản theo giấy phép này, Công ty TNHH Châu Quý chỉ được phép thực hiện sau khi thông báo chương trình và khối lượng thăm dò cho Sở Tài nguyên và Môi trường và chính quyền địa phương để phối hợp quản lý, kiểm tra và xác định cụ thể diện tích, tọa độ, mốc giới khu vực thăm dò tại thực địa./.

Nơi nhận:

- Tổng Cục ĐC&KS Việt Nam;
- Chủ tịch UBND tỉnh (để b/c);
- Công ty TNHH Châu Quý;
- Sở Tài nguyên và Môi trường (06b);
- UBND huyện Hà Trung;
- UBND xã Hà Tân;
- Lưu: VT, CN.

TM. ỦY BAN NHÂN DÂN
KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH



Nguyễn Đức Quyền

Giấy phép thăm dò khoáng sản này được đăng ký
nhà nước tại Sở Tài nguyên và Môi trường tỉnh Thanh Hóa

Số đăng ký: ĐK/TD

Thanh Hóa, ngày..... tháng..... năm 2016

KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC

Nguyễn Minh Châu

**ỦY BAN NHÂN DÂN
TỈNH THANH HÓA**

**TỌA ĐỘ KHU VỰC THĂM DÒ ĐÁ SPILIT LÀM VẬT LIỆU XÂY DỤNG
THÔNG THƯƠNG TẠI ĐỒI CHĂN, XÃ HÀ TÂN, HUYỆN HÀ TRUNG**

(Phụ lục kèm theo Giấy phép thăm dò số : 79 /GP-UBND
ngày 25 tháng 02 năm 2016 của Ủy ban nhân dân tỉnh Thanh Hóa)

Khu vực	Điểm góc	Hệ tọa độ VN-2000 <i>(Kinh tuyến trục 105°, mũi chiếu 3°)</i>	
		X (m)	Y (m)
Khu vực thăm dò	4	2215101.67	585120.20
	5	2214968.85	585084.83
	6	2215140.38	584844.86
	7	2215211.82	584876.30
	8	2215143.42	585008.11
	9	2215154.27	585012.70
Khu vực khai trường	1	2215234.30	585222.47
	2	2215197.00	585206.00
	3	2215212.83	585153.25
	4	2215101.67	585120.20
	9	2215154.27	585012.70
	10	2215206.23	585034.70
	11	2215177.56	585099.54
	12	2215269.78	585134.80
Diện tích: 4,2 ha			

ỦY BAN NHÂN DÂN

TỈNH THANH HÓA

KHỐI LƯỢNG CÁC HÀNG MỤC CÔNG TÁC THĂM DÒ CHỦ YẾU

(Phụ lục kèm theo Giấy phép thăm dò số: 79/GP-UBND
ngày 25 tháng 02 năm 2016 của Ủy ban nhân dân tỉnh Thanh Hóa)

TT	Hạng mục công việc	Đơn vị tính	Khối lượng	Ghi chú
I	Công tác trắc địa			
1	Lập đường truyền đa giác II	km	3,5	
2	Đo vẽ bản đồ địa hình tỷ lệ 1/2.000	ha	4,2	
3	Đo vẽ mặt cắt	m	665	
4	Định tuyến trực	m	236	
5	Thu đo công trình	điểm	15	
II	Công tác địa chất			
1	Lập bản đồ ĐCKS tỷ lệ 1/2.000	ha	2,9	
III	Công tác khoan, khai đào			
1	Đào hào	m ³	70	
2	Khoan máy	m	256	
IV	Lấy, gia công và phân tích mẫu			
1	Mẫu hóa	mẫu	26	
2	Mẫu cơ lý nguyên dạng	mẫu	4	
3	Mẫu xác định hệ số nở rời	mẫu	1	
4	Gia công mẫu hoá	mẫu	26	
5	Phân tích mẫu hoá 6 chỉ tiêu	mẫu	26	
6	Phân tích mẫu cơ lý 4 chỉ tiêu	mẫu	4	
7	Phân tích mẫu cơ lý toàn diện	mẫu	4	