

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

Căn cứ Luật Tổ chức chính quyền địa phương ngày 19/6/2015;

Căn cứ Luật Khoáng sản số 60/2010/QH12 ngày 17/11/2010; Nghị định số 15/2012/NĐ-CP ngày 09/3/2012 của Chính phủ quy định chi tiết một số điều của Luật Khoáng sản số 60/2010/QH12;

Căn cứ Luật Đất đai số 45/2013/QH13 ngày 29/11/2013; Nghị định số 43/2014/NĐ-CP ngày 15/5/2014 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành Luật Đất đai;

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 7783/UBND-CN ngày 19/7/2016 của UBND tỉnh về việc chủ trương cho Doanh nghiệp tư nhân khai thác đá Hải Phú chuyển đổi vị trí lập hồ sơ cấp phép thăm dò, khai thác đá làm vật liệu xây dựng thông thường tại xã Cao Ngọc, huyện Ngọc Lặc;

Xét Đơn và hồ sơ của Doanh nghiệp tư nhân khai thác đá Hải Phú (nộp tại Sở Tài nguyên và Môi trường) đề nghị cấp Giấy phép thăm dò khoáng sản đá bazan làm vật liệu xây dựng thông thường tại xã Cao Ngọc, huyện Ngọc Lặc;

Theo đề nghị của Giám đốc Sở Tài nguyên và Môi trường Thanh Hóa tại Tờ trình số 961/STNMT-TNKS ngày 05 tháng 9 năm 2016,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Cho phép Doanh nghiệp tư nhân khai thác đá Hải Phú được thăm dò khoáng sản đá bazan làm vật liệu xây dựng thông thường tại xã Cao Ngọc, huyện Ngọc Lặc, tỉnh Thanh Hóa;

- Diện tích khu vực thăm dò là 2,0 ha được giới hạn bởi các điểm góc 1, 2, 3 và 4 có tọa độ được 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. Doanh nghiệp tư nhân khai thác đá Hải Phú 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 bazan 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 Bazan làm vật liệu xây dựng thông thường 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.

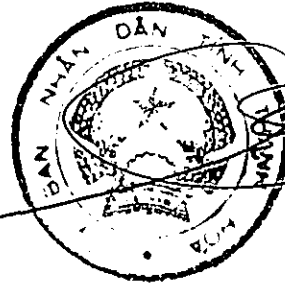
Điều 3. Giấy phép này có hiệu lực kể từ ngày ký.

Hoạt động thăm dò khoáng sản theo Giấy phép này, Doanh nghiệp tư nhân khai thác đá Hải Phú 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);
- DNTN khai thác đá Hải Phú;
- Sở Tài nguyên và Môi trường (05b);
- UBND huyện Ngọc Lặc;
- UBND xã Cao Ngọc;
- 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



Phụ lục số 01

TỌA ĐỘ KHU VỰC THĂM DÒ MỎ ĐÁ BAZAN LÀM VẬT LIỆU XÂY DỰNG THÔNG THƯỜNG TẠI XÃ CAO NGỌC, HUYỆN NGỌC LẶC

(Phụ lục kèm theo Giấy phép thăm dò số: 348 /GP-UBND ngày 16 tháng 9 năm 2016 của Ủy ban nhân dân tỉnh Thanh Hóa)

Điểm góc	Hệ tọa độ VN-2000 (Kinh tuyến trục 105 ⁰ , múi chiếu 3 ⁰)	
	X (m)	Y (m)
1	2218 228.70	538 775.37
2	2218 360.87	538 821.12
3	2218 315.30	538 950.59
4	2218 175.26	538 907.47
Diện tích: 2,0 ha		

KHỐI LƯỢNG CÁC HẠNG MỤC CÔNG TÁC THĂM DÒ CHỦ YẾU

(Phụ lục kèm theo Giấy phép thăm dò số: 348 /GP-UBND
ngày 16 tháng 9 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	Lưới đường chuyền đá giác II	km	8,4	
2	Lưới không mặt phẳng bằng	km	8,4	
3	Đo vẽ bản đồ địa hình tỷ lệ 1/2000	ha	2,5	
4	Định tuyến công trình	km	0,178	
5	Đo vẽ mặt cắt tính trữ lượng	km	0,535	
6	Thu đo công trình 2 chiều	Điểm	9	
II	Công tác địa chất			
	Lập bản đồ ĐCKS tỷ lệ 1/2.000	ha	2,0	
III	Công tác khoan, khai đào			
	Thi công hào	m ³	675	
IV	Lấy mẫu			
1	Mẫu hóa	m	18	
2	Mẫu cơ lý đá	mẫu	9	
3	Mẫu cơ lý đá dăm	mẫu	2	
V	Gia công và phân tích mẫu			
1	Gia công mẫu hoá	mẫu	18	
2	Gia công mẫu cơ lý đá dăm	mẫu	2	
3	Gia công mẫu thạch học	mẫu	1	
4	Phân tích mẫu hóa (5 chỉ tiêu)	mẫu	18	
5	Phân tích mẫu cơ lý đá (4 ct)	mẫu	4	
6	Phân tích mẫu cơ lý đá (toàn diện)	mẫu	5	
7	Phân tích mẫu cơ lý đá dăm	mẫu	2	
8	Phân tích mẫu thạch học	mẫu	1	