UỶ BAN NHÂN DÂN TỈNH LẠNG SON

Số: 1921 /QĐ-UBND

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Lạng Sơn, ngày 30 tháng 9 năm 2009

QUYÉT ĐỊNH

Phê duyệt trữ lượng khoáng sản Mỏ đá vôi Lân Nặm, xã Đồng Tiến, huyện Hữu Lũng, tỉnh Lạng Sơn.

Uỷ BAN NHÂN DÂN TỈNH LẠNG SƠN

Căn cứ Luật Tổ chức HĐND và UBND ngày 26/11/2003;

Căn cứ Luật Khoáng sản và Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật

Khoáng sản;

Căn cứ Nghị định số 160/2005/NĐ-CP ngày 27/12/2005 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 Quyết định số 14/2006/QĐ-BTNMT ngày 08/9/2006 của Bộ tài nguyên và Môi trường Ban hành Quy định về trình tự thủ tục trình duyệt, thẩm định, xét và phê duyệt trữ lượng khoáng sản trong báo cáo thăm dò khoáng sản;

Xét Hồ sơ và văn bản đề nghị số 02/CV ngày 05/9/2009 của Công ty TNHH Tuấn Châu về việc trình thẩm định, xét và phê duyệt trữ lượng khoáng sản đá vôi làm vật liệu xây dựng thông thường mỏ đá vôi Lân Nặm, xã Đồng Tiến, huyện Hữu Lũng, tỉnh Lạng Sơn;

Theo đề nghị của Sở Tài nguyên và Môi trường tại Tờ trình số 307/TTr-

TNMT ngày 28 tháng 9 năm 2009,

QUYÉT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt trữ lượng và phân cấp trữ lượng khoáng sản đá vôi làm vật liệu xây dựng thông thường mỏ đá vôi Lân Nặm theo báo cáo thăm dò của

Công ty TNHH Tuấn Châu với nội dung sau:

a) Phê duyệt trữ lượng khoáng sản Mỏ đá vôi Lân Nặm, xã Đồng Tiến, huyện Hữu Lũng, tỉnh Lạng Sơn do Công ty TNHH Tuấn Châu thực hiện theo giấy phép thăm dò khoáng sản số 1587/GP-UBND ngày 21/8/2009 do UBND tỉnh Lạng Sơn cấp.

b) Loại khoáng sản thăm dò: Đá vôi làm vật liệu xây dựng thông thường.

c) Tổng trữ lượng khoáng sản đã thăm dò được là: 7.145.752 m³.

Trong đó phân cấp trữ lượng:

+ $C\acute{a}p$ 121 - 1.569.598 m³ + $C\acute{a}p$ 122 - 5.576.154 m³

d) Công ty TNHH Tuấn Châu có trách nhiệm nộp phí thẩm định đánh giá trữ lượng khoáng sản theo Quyết định số 27/2005/QĐ-BTC ngày 13/5/2005 của

Bộ trưởng Bộ Tài chính quy định chế độ thu, nộp, quản lý và sử dụng phí thẩm định đánh giá trữ lượng khoáng sản tại Sở Tài nguyên và Môi trường Lạng Sơn.

Điều 2. Báo cáo kết quả thăm dò mỏ đá vôi Lân Nặm là tài liệu địa chất của Công ty TNHH Tuấn Châu được quản lý và khai thác sử dụng theo quy định nhằm bảo vệ, khai thác, sử dụng triệt để có hiệu quả nguồn tài nguyên khoáng sản, nếu sau 06 tháng kể từ ngày quyết định này có hiệu lực Công ty TNHH Tuấn Châu không có hồ sơ xin khai thác mỏ đá vôi Lân Nặm thì cơ quan nhà nước có thẩm quyền có quyền cung cấp thông tin của báo cáo thăm dò cho các tổ chức cá nhân khác.

Điều 3. Công ty TNHH Tuấn Châu, Giám đốc Sở Tài nguyên và Môi trường, Chủ tịch UBND huyện Hữu Lũng, Chủ tịch UBND xã Đồng Tiến và các Cơ quan có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này.

Quyết định này có hiệu lực kể từ ngày ký ./.

Nơi nhân: 18

- Như Điều 3;

- CT, PCT Nguyễn Văn Bình;

- Cuc ĐC&KS Việt Nam;

- Sở Tài nguyên và Môi trường (02 bản);

- Các Sở: Xây Dựng, Công Thương;

- CVP, DN, TH;

- Luu: VT, (OH).

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

Nguyễn Văn Bình

UBND TỈNH LẠNG SƠN S<mark>Ở TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG</mark>

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 307/ TTr-TNMT

Lạng Sơn, ngày 28 tháng 9 năm 2009

TÒ TRÌNH

V/v phê duyệt trữ lượng khoáng sản Mỏ đá vôi Lân Nặm, xã Đồng Tiến, huyện Hữu Lũng, tỉnh Lạng Sơn.

Kính gửi: Uỷ ban nhân dân tỉnh Lạng Sơn.

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

Căn cứ Khoản 1 Điều 65 Nghị định: 160/2005/NĐ-CP ngày 27/12/2005 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 Thông tư số 01/2006/TT-BTNMT ngày 23/01/2006 của Bộ Tài nguyên và Môi trường hướng dẫn thực hiện một số nội dung của Nghị định 160/2005/NĐ-CP ngày 27/12/2005 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 Quyết định số 06/2006/QĐ-BTNMT ngày 07/6/2006 của Bộ Tài nguyên và Môi trường Ban hành Quy định về phân cấp trữ lượng và tài nguyên khoáng sản rắn;

Căn cứ Quyết định số 14/2006/QĐ-BTNMT ngày 08/9/2006 của Bộ Tài nguyên và Môi trường Ban hành Quy định về trình tự thủ tục trình duyệt, thẩm định, xét và phê duyệt trữ lượng khoáng sản trong báo cáo thăm dò khoáng sản;

Xét Hồ sơ và văn bản đề nghị số 02/CV ngày 05/9/2009 của Công ty TNHH Tuấn Châu về việc trình thẩm định, xét và phê duyệt trữ lượng khoáng sản đá vôi làm vật liệu xây dựng thông thường mỏ đá vôi Lân Nặm, xã Đồng Tiến, huyện Hữu Lũng, tỉnh Lạng Sơn,

Sở Tài nguyên và Môi trường trình UBND tỉnh như sau:

Mỏ đá vôi Lân Nặm, xã Đồng Tiến, huyện Hữu Lũng, tỉnh Lạng Sơn được UBND tỉnh Lạng Sơn cấp giấy phép thăm dò khoáng sản số 1587/GP-UBND ngày 21/8/2009 cho phép Công ty TNHH Tuấn Châu được tổ chức thăm dò khoáng sản đá vôi làm vật liệu xây dựng thông thường làm tài liệu cơ sở để lập dự án đầu tư khai thác.

Sau khi được cấp giấy phép thăm dò Công ty đã tổ chức hoạt động thăm dò theo đúng đề án được UBND tỉnh phê duyệt. Khối lượng công tác thăm dò và các công trình thăm dò theo báo cáo là đầy đủ, kết quả công tác thăm dò đều đạt được các yêu cầu đề ra.

Ngày 14/9/2009, Sở Tài nguyên và Môi trường nhận được Hồ Sơ và công văn số 02/CV ngày 05/9/2009 của Công ty TNHH Tuấn Châu trình thẩm định, xét và phê duyệt trữ lượng khoáng sản mỏ đá vôi Lân Nặm làm vật liệu xây

dựng thông thường tại xã Đồng Tiến, huyện Hữu Lũng, tỉnh Lạng Sơn Hồ sơ tài liệu do đơn vị tư vấn là Công ty Cổ phần tư vấn thiết kế và xây dựng Nhân Hoà thực hiện. Theo Báo cáo thăm dò và hồ sơ tài liệu kèm theo kết quả công tác thăm dò mỏ đá vôi Lân Nặm đạt được:

1. Công tác Địa chất công trình - Địa chất thủy văn:

- Làm sáng tỏ đặc điểm địa chất của các thành tạo carbonat có mặt trong diện tích thăm dò, địa chất thuỷ văn và địa chất công trình mỏ diện tích 9,02 ha trên bản đồ địa hình tỷ lệ 1/1.000.

- Lấy, gia công, phân tích mẫu:

+ Số lượng mẫu lát mỏng: 10 mẫu;

+ Số lượng mẫu cơ lý đá: 05 mẫu;

+ Số lượng mẫu quang phổ bán định lượng: 05 mẫu;

+ Số lượng mẫu xác định các chi tiêu hoá học: 20 mẫu;

+ Số lượng mẫu nước: 02 mẫu;

+ Số lượng mẫu công nghệ: 05 mẫu;

2. Công tác trắc địa (Địa hình loại V):

- Đo vẽ chi tiết lập bản đồ địa hình phạm vi ranh giới mỏ 9,02 ha.

- Xây dựng lưới khống chế mặt bằng và độ cao.

- Đo vẽ mặt cắt địa hình tuyến thăm dò.

- Định vị các công trình thăm dò địa chất từ bản đồ ra thực địa và từ thực địa lên bản đồ địa hình.

3. Phương pháp thăm dò và lập báo cáo đã áp dụng các quy trình, quy

phạm, tiêu chuẩn hiện hành:

- Phương pháp tính toán trữ lượng, phân cấp trữ lượng được thực hiện theo quy định tại quyết định số 06/2006/QĐ-BTNMT ngày 07/6/2006 của Bộ Tài nguyên và Môi trường Quyết định ban hành Quy định về phân cấp trữ lượng và tài nguyên khoáng sản rắn.

- Các quy phạm và tiêu chuẩn của nhà nước trong công tác thăm dò và thí

nghiệm vật liệu xây dựng.

- Tiêu chuẩn Việt Nam 1771; 1987 " Đá dăm, sỏi và sỏi dăm dùng trong xây dưng - Yêu cầu kỹ thuật".

- Các chi tiêu công nghiệp đối với đá vôi làm vật liệu xây dựng theo tiêu

chuẩn Việt Nam (1992).

- Các quy phạm và tiệu chuẩn về công tác địa chất thuỷ văn, địa chất công

trình, công tác trắc địa.

- 4. Kết cấu và nội dung của báo cáo phù hợp với Quyết định số 14/2006/QĐ-BTNMT ngày 08/9/2006 của Bộ Tài nguyên và Môi trường Quyết định ban hành Quy định về trình tự thủ tục trình duyệt, thẩm định, xét và phê duyệt trữ lượng khoáng sản trong báo cáo thăm dò khoáng sản.
- 5. Công tác thăm dò đủ cơ sở dữ liệu để đánh giá thành phần thạch học, khoáng vật, đặc tính kỹ thuật, tính chất cơ lý và trữ lượng đá vôi nguyên liệu sản xuất vật liệu xây dựng của mỏ đá vôi Lân Nặm. Nguyên liệu đá vôi đảm bảo chất lượng tốt để sản xuất đá dăm, đá hộc các loại phục vụ cho xây dựng dân dụng, rải đường. Tổng các cấp trữ lượng đá vôi vật liệu xây dựng thông thường đat 7.145.752 m³.

6. Hoàn thành các nghĩa vụ theo quy định của pháp luật như: Bảo vệ tài nguyên khoáng sản, môi trường, bảo đảm an toàn, vệ sinh lao động trong hoạt động thăm dò.

Từ những nội dung trên, Sở Tài nguyên và Môi trường trình UBND tỉnh xem xét và phê duyệt trữ lượng khoáng sản làm vật liệu xây dựng thông thường

mỏ đá vôi Lân Nặm cho Công ty TNHH Tuấn Châu với nội dung sau:

a, Phê duyệt trữ lượng khoáng sản Mỏ đá vôi Lân Nặm, xã Đồng Tiến, huyện Hữu Lũng, tỉnh Lạng Sơn do Công ty TNHH Tuấn Châu thực hiện theo giấy phép thăm dò khoáng sản số: 1587/GP-UBND ngày 21/8/2009 do UBND tỉnh Lang Sơn cấp.

b, Loại khoáng sản thăm dò: Đá vôi làm vật liệu xây dựng thông thường.

c, Tổng trữ lượng khoáng sản đã thăm dò được là 7.145.752 m³.

Trong đó phân cấp trữ lượng:

+ Cấp 121

1.569.598 m³

+ Cấp 122

5.576.154 m³

d, Báo cáo kết quả thăm dò mỏ đá vôi Lân Nặm là tài liệu địa chất của Công ty TNHH Tuấn Châu được quản lý và khai thác sử dụng theo quy định nhằm bảo vệ, khai thác, sử dụng triệt để có hiệu quả nguồn tài nguyên khoáng sản, nếu sau 06 tháng kể từ ngày báo cáo thăm dò này được phê duyệt Công ty TNHH Tuấn Châu không có hồ sơ xin khai thác mỏ đá Lân Luông thì cơ quan nhà nước có thẩm quyền có quyền cung cấp thông tin của báo cáo thăm dò cho các tổ chức cá nhân khác .

Kính trình UBND tỉnh xem xét và quyết định./.

Nơi nhân:

- Như kính gửi;
- Lãnh đạo Sở;
- Công ty TNHH Tuấn Châu;

- Luu VT, TNKS & DC.

KT. GIÁM ĐỐC PHÓ GIÁM ĐỐC

Hồ Công Khánh

CÔNG TY TNHH TUẨN CHÂU

Số: 02 /CV

V/v: Trình thẩm định, xét và phê duyệt trữ lượng khoáng sản đá vôi làm VLXDTT khu vực Lân Nặm xã Đồng Tiến, huyện Hữu Lũng, tỉnh Lạng Sơn.

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM Độc lập- Tự do- Hạnh phúc

-----o0o------

Lạng Sơn, ngày 互 tháng g năm 2009



Kính gửi: - Uỷ ban nhân dân tỉnh Lang Sơn;

- Sở Tài nguyên và Môi trường Lạng Sơn,

Thực hiện giấy phép thăm dò khoáng sản số:.....ngày....do UBND tỉnh Lạng Sơn cấp phép cho Công ty TNHH Tuấn Châu thăm dò khu vực mỏ đá vôi Lân Nặm xã Đồng Tiến, huyện Hữu Lũng, tỉnh Lạng Sơn. Công ty đã hoàn thành công tác thi công các công trình thăm dò khoáng sản đá vôi làm vật liệu xây dựng thông thường khu vực mỏ Lân Nặm, xã Đồng Tiến, huyện Hữu Lũng, tỉnh Lạng Sơn.

Công ty TNHH Tuấn Châu đã thành lập Báo cáo thăm dò khoáng sản đá vôi làm vật liệu xây dựng thông thường khu vực Lân Nặm xã Đồng Tiến, huyện Hữu Lũng, tỉnh Lạng Sơn.

Công ty TNHH Tuấn Châu xin chịu trách nhiệm trước UBND tỉnh, Sở Tài nguyên và Môi trường Lạng Sơn về tính trung thực, chính xác của các tài liệu nguyên thuỷ trong nội dung Báo cáo.

Công ty TNHH Tuấn Châu kính đề nghị quý UBND tỉnh, Sở Tài nguyên và Môi trường Lạng Sơn thẩm định, xét và phê duyệt trữ lượng khoáng sản đá vôi làm vật liệu xây dựng thông thường tại khu vực mỏ Lân Nặm để Công ty có cơ sở xin cấp phép khai thác mỏ./.

CÔNG TY TNHH TUẨN CHÂU

Nơi nhân:

- Như kính gửi;

- Lưu: VP, Công ty.

CÔNG TY TNHH TUẤN CHÂU Số: 02 /CV

V/v: Trình thẩm định, xét và phê duyệt trữ lượng khoáng sản đá vôi làm VLXDTT khu vực Lân Nặm xã Đồng Tiến, huyện Hữu Lũng, tỉnh Lạng Sơn.

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM Độc lập- Tự do- Hạnh phúc

------000-----

Lạng Sơn, ngày Ó Stháng 9 năm 2009



Kính gửi: - Uỷ ban nhân dân tỉnh Lang Sơn;

- Sở Tài nguyên và Môi trường Lạng Sơn,

Thực hiện giấy phép thăm dò khoáng sản số:.....ngày....do UBND tỉnh Lạng Sơn cấp phép cho Công ty TNHH Tuấn Châu thăm dò khu vực mỏ đá vôi Lân Nặm xã Đồng Tiến, huyện Hữu Lũng, tỉnh Lạng Sơn. Công ty đã hoàn thành công tác thi công các công trình thăm dò khoáng sản đá vôi làm vật liệu xây dựng thông thường khu vực mỏ Lân Nặm, xã Đồng Tiến, huyện Hữu Lũng, tỉnh Lạng Sơn.

Công ty TNHH Tuấn Châu đã thành lập Báo cáo thăm dò khoáng sản đá vôi làm vật liệu xây dựng thông thường khu vực Lân Nặm xã Đồng Tiến, huyện Hữu Lũng, tỉnh Lạng Sơn.

Công ty TNHH Tuấn Châu xin chịu trách nhiệm trước UBND tỉnh, Sở Tài nguyên và Môi trường Lạng Sơn về tính trung thực, chính xác của các tài liệu nguyên thuỷ trong nội dung Báo cáo.

Công ty TNHH Tuấn Châu kính đề nghị quý UBND tỉnh, Sở Tài nguyên và Môi trường Lạng Sơn thẩm định, xét và phê duyệt trữ lượng khoáng sản đá vôi làm vật liệu xây dựng thông thường tại khu vực mỏ Lân Nặm để Công ty có cơ sở xin cấp phép khai thác mỏ./.

CÔNG TY TNHH TUẨN CHÂU

Nơi nhân:

- Như kính gửi;

- Lưu: VP, Công ty.