

UBND TỈNH ĐIỆN BIÊN
SỞ TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG

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

Số: 25 /STNMT-KS

Điện Biên, ngày 10 tháng 4 năm 2018

V/v cho chủ trương khảo sát thực địa, lập Đề án thăm dò khoáng sản cát, sỏi lòng sông Nậm Mực làm VLXDĐT tại điểm mỏ bản Nà Áng, xã Mường Báng, huyện Tủa Chùa, tỉnh Điện Biên.

Kính gửi: Ủy ban nhân dân tỉnh Điện Biên

Sở Tài nguyên và Môi trường nhận được Văn bản số 03/CV-DH ngày 13/6/2017 của Doanh nghiệp xây dựng tư nhân Duy Hồng về việc cho chủ trương khảo sát thực địa, lập Đề án thăm dò khoáng sản cát, sỏi lòng sông Nậm Mực làm VLXDĐT tại điểm mỏ bản Nà Áng, xã Mường Báng, huyện Tủa Chùa, tỉnh Điện Biên kèm theo bản đồ khu vực xin chủ trương thăm dò.

Sau khi nghiên cứu, xem xét và phối hợp với các Sở, ngành: Xây dựng, Công thương, Tài chính, Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, Kế hoạch và Đầu tư; UBND huyện Tủa Chùa, UBND xã Mường Báng tổ chức kiểm tra thực địa và lấy ý kiến tham gia (có Biên bản và ý kiến tham gia gửi kèm theo).

Thực hiện Quy chế làm việc của Ban Chấp hành Đảng bộ tỉnh khóa XIII; Sở Tài nguyên và Môi trường kính trình UBND tỉnh báo cáo Thường trực Tỉnh ủy xem xét cho chủ trương khảo sát thực địa, lập Đề án thăm dò khoáng sản cát, sỏi lòng sông Nậm Mực làm VLXDĐT tại điểm mỏ bản Nà Áng, xã Mường Báng, huyện Tủa Chùa, tỉnh Điện Biên với nội dung như sau:

1. Thông tin chung

Doanh nghiệp xây dựng tư nhân Duy Hồng có trụ sở giao dịch tại Đội 7, xã Mường Báng, huyện Tủa Chùa, tỉnh Điện Biên. Được thành lập, hoạt động theo Giấy chứng nhận Đăng ký doanh nghiệp tư nhân có mã số doanh nghiệp 5600169374 cấp đăng ký lần đầu ngày 08 tháng 8 năm 2003, đăng ký thay đổi lần thứ 03 ngày 09 tháng 6 năm 2017 do Sở Kế hoạch và Đầu tư tỉnh Điện Biên cấp, có đăng ký ngành nghề: Khai thác đá, cát, sỏi, đất sét ...;

2. Tóm tắt nội dung Đề án

a) Tên Đề án: Đề án thăm dò khoáng sản cát, sỏi lòng sông Nậm Mực làm VLXDĐT tại điểm mỏ bản Nà Áng, xã Mường Báng, huyện Tủa Chùa, tỉnh Điện Biên

b) Địa điểm thực hiện: bản Nà Áng, xã Mường Báng, huyện Tủa Chùa, tỉnh Điện Biên.

c) Mục tiêu: Khảo sát thực địa, lấy mẫu trên mặt đất để lựa chọn diện tích lập đề án thăm dò khoáng sản làm vật liệu xây dựng thông thường.

d) Sự cần thiết đầu tư: Nhằm đáp ứng được nhu cầu vật liệu xây dựng tại chỗ các công trình của nhà nước cũng như của nhân dân trên địa bàn huyện Tủa Chùa và khu vực lân cận, giảm chi phí đầu tư xây dựng công trình, tạo việc làm cho người lao động, tăng nguồn thu cho ngân sách địa phương thúc đẩy phát triển kinh tế - xã hội.

e) Tổng diện tích dự kiến lập đề án thăm dò: 1,0185 ha; được giới hạn bởi tọa độ các điểm khép góc sau:

Điểm góc	Diện tích	Tọa độ VN 2000	
		Kinh tuyến trực 103 ⁰ , múi chiều 3 ⁰	
		X(m)	Y(m)
Khu vực I			
1	0,48 ha	2413551	531219
2		2413551	531243
3		2413481	531244
4		2413424	531206
5		2413376	531142
6		2413391	531128
7		2413441	531178
8		2413466	531214
9		2413498	531226
Khu vực II			
10	0,5385 ha	2413213	531029
11		2413213	531046
12		2413168	531059
13		2413095	531110
14		2413004	531144
15		2412993	531116
16		2413091	531091
17		2413136	531052
18		2413182	531030

(Có Hồ sơ, Biên bản ý kiến của các Sở, ngành có liên quan kèm theo)

f) Nguồn vốn đầu tư: Nhà đầu tư trực tiếp huy động vốn để thực hiện Đề án và tự chịu trách nhiệm về hiệu quả đầu tư.

g) Hình thức quản lý dự án: Chủ đầu tư trực tiếp quản lý dự án.

3. Về kết quả kiểm tra thực địa khu vực đề nghị cho chủ trương khảo sát thực địa, lập Đề án thăm dò khoáng sản cát, sỏi lòng sông Nậm Mực làm VLXDĐT tại điểm mỏ bản Nà Áng, xã Mường Báng, huyện Tủa Chùa, tỉnh Điện Biên

a) Sự phù hợp với quy hoạch

Điểm mỏ cát, sỏi lòng sông Nậm Mực làm VLXDĐT tại điểm mỏ bản Nà Áng, xã Mường Báng, huyện Tủa Chùa, tỉnh Điện Biên phù hợp với Quy hoạch thăm dò, khai thác, chế biến và sử dụng khoáng sản trên địa bàn tỉnh Điện Biên giai đoạn đến năm 2015, có xét đến năm 2020 tại Quyết định số 1053/QĐ-UBND ngày 31/08/2010;

Quy hoạch phát triển vật liệu xây dựng tỉnh Điện Biên giai đoạn đến năm 2020, tầm nhìn đến năm 2030 tại Quyết định số 231/QĐ-UBND ngày 07/4/2014. Mặt khác điểm mỏ cát, sỏi lòng sông Nậm Mực làm VLXDĐT tại điểm mỏ bản Nà Áng, xã Mường Báng, huyện Tủa Chùa, tỉnh Điện Biên không thuộc khu vực đấu giá quyền khai thác khoáng sản đã được UBND tỉnh Điện Biên phê duyệt tại Quyết định số 53/QĐ-UBND ngày 25/01/2014.

b) Kết quả kiểm tra

- Tại thời điểm kiểm tra chưa có tổ chức, cá nhân nào hoạt động khoáng sản được cấp có thẩm quyền cấp phép.

- Vị trí, tọa độ khu vực đề nghị cho chủ trương khảo sát thực địa, lập đề án thăm dò khoáng sản cát, sỏi lòng sông Nậm Mực làm VLXDĐT tại điểm mỏ bản Nà Áng, xã Mường Báng, huyện Tủa Chùa không có công trình văn hóa, di tích lịch sử trong khu vực; không làm ảnh hưởng đến các công trình cơ sở hạ tầng như đường giao thông, công trình thủy lợi, các công trình hạ tầng khác; không thuộc khu vực cấm, tạm thời cấm hoạt động khoáng sản theo quy định tại Điều 28 Luật Khoáng sản năm 2010.

- Hiện trạng sử dụng đất của khu vực đề nghị cho chủ trương khảo sát thực địa, lập đề án thăm dò khoáng sản tại điểm mỏ nêu trên là đất lòng sông.

4. Kiến nghị, đề xuất

Căn cứ Điều 37 của Luật Khoáng sản năm 2010; Điều 32 của Nghị định số 158/2016/NĐ-CP ngày 29/11/2016 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Khoáng sản và Quy chế làm việc của Ban Chấp hành tỉnh khóa XIII, nhằm đáp ứng nhu cầu vật liệu xây dựng của các công trình trên địa bàn huyện Tủa Chùa và khu vực lân cận, giảm chi phí đầu tư xây dựng công trình, tạo việc làm cho người lao động, tăng nguồn thu cho ngân sách địa phương thúc đẩy phát triển kinh tế - xã hội. Sở Tài nguyên và Môi trường kính trình UBND tỉnh báo cáo Thường trực Tỉnh ủy xem xét: Chấp thuận chủ trương cho phép Doanh nghiệp xây dựng tư nhân Duy Hồng được khảo sát thực địa, lập Đề án thăm dò cát, sỏi lòng sông Nậm Mực làm VLXDĐT tại điểm mỏ bản Nà Áng, xã Mường Báng, huyện Tủa Chùa, tỉnh Điện Biên.

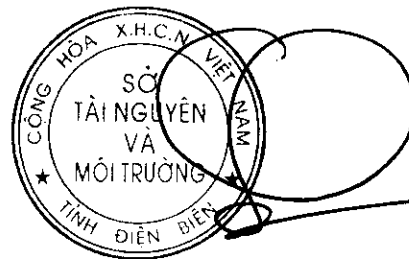
Sở Tài nguyên và Môi trường báo cáo Ủy ban nhân dân tỉnh xem xét, có ý kiến chỉ đạo./.

Nơi nhận:

- Như kính gửi;
- Lãnh đạo Sở;
- Doanh nghiệp XDĐT Duy Hồng;
- Lưu VT, KS.



GIÁM ĐỐC



Bùi Châu Tuấn