

THÔNG BÁO

V/v tiếp nhận hồ sơ cấp Giấy phép thăm dò khoáng sản.

Căn cứ Điều 13 và Khoản 1 Điều 35 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.

Thực hiện Quyết định số 502/QĐ-UBND ngày 26/02/2014 của UBND tỉnh V/v phê duyệt danh mục không đấu giá quyền khai thác khoáng sản trên địa bàn tỉnh Lào Cai.

Căn cứ văn bản số 5478/UBND-KT ngày 08/11/2016 của UBND tỉnh về việc đồng ý cho Công ty TNHH MTV Xây dựng Khánh Linh được lập hồ sơ xin cấp giấy phép thăm dò và lập dự án đầu tư khai thác cát làm VLXD thông thường tại địa phận xã Hòa Mạc, xã Dương Quý, huyện Văn Bàn.

Sở Tài nguyên và Môi trường thông báo công khai tên tổ chức đầu tiên nộp hồ sơ xin cấp Giấy phép thăm dò khoáng sản tại khu vực không đấu giá quyền khai thác khoáng sản như sau:

1. Tên tổ chức: Công ty TNHH MTV Xây dựng Khánh Linh.
2. Loại khoáng sản: Cát làm VLXD thông thường.
3. Vị trí thăm dò: Điểm cát trên suối Chăn thuộc xã Hòa Mạc, huyện Văn Bàn tỉnh Lào Cai.
4. Diện tích: 7,9 (ha).
5. Tọa độ các điểm khép góc khu vực mỏ:
(có sơ đồ, tọa độ kèm theo)
6. Ngày tiếp nhận hồ sơ: ngày 21/11/2016, tại Sở Tài nguyên và Môi trường.

Sau thời hạn 30 ngày, kể từ ngày nhận được hồ sơ đề nghị thăm dò khoáng sản của Công ty TNHH MTV Xây dựng Khánh Linh (từ ngày 21/11/2016 đến ngày 20/12/2016), Sở Tài nguyên và Môi trường không tiếp nhận hồ sơ xin cấp Giấy phép thăm dò khoáng sản tại mỏ cát làm VLXD thông thường nêu trên.

Sở Tài nguyên và Môi trường thông báo để các tổ chức, cá nhân có nhu cầu xin cấp phép thăm dò khoáng sản biết./.

Nơi nhận:

- UBND huyện Văn Bàn;
- UBND xã Hòa Mạc;
- VP Sở (đăng trên công TTĐT của sở);
- Công ty TNHH MTV Xây dựng Khánh Linh
- Lưu: VT, BP "1 cửa", KS (3)

KT. GIÁM ĐỐC



PHÓ GIÁM ĐỐC

Lê Ngọc Dương

SƠ ĐỒ KHU VỰC THĂM DÒ, KHAI THÁC MỎ CÁT LÀM VLXD THÔNG THƯỜNG

Địa điểm: Trên suối Chăn thuộc xã Hòa Mạc, huyện Văn Bàn

(Kèm theo Thông báo số 15 /TB-STNMT ngày 22 tháng 11 năm 2016 của Sở Tài nguyên và Môi trường)



TỔNG CÁC BỀ NHÌ THỪA ĐẶC			
(Trên quy VN 8000)			
STT	Pha	X (m)	Y (m)
1	1	442925.75	244220.28
2	2	442993.73	244278.41
3	3	443151.90	244277.96
4	4	443157.73	244198.69
5	5	442993.73	244279.64
6	6	442929.93	244201.41
7	7	442923.94	244297.16
8	8	442921.00	244294.00
9	9	442923.13	244294.99
10	10	444013.76	244273.02
11	11	442924.55	244298.79
12	12	442971.80	244294.00
13	13	442971.00	244297.00
14	14	442968.06	244299.49
15	15	442968.63	244284.19
16	16	442977.53	244284.95
17	17	442968.63	244284.19
18	18	442968.63	244284.19
19	19	442979.00	244284.19
20	20	442971.00	244294.00
21	21	442972.00	244296.00
22	22	442972.00	244296.00
23	23	442972.00	244296.00
24	24	442972.00	244296.00
25	25	442972.00	244296.00
26	26	442972.00	244296.00
27	27	442972.00	244296.00
28	28	442972.00	244296.00
29	29	442972.00	244296.00
30	30	442972.00	244296.00
31	31	442972.00	244296.00
32	32	442972.00	244296.00
33	33	442972.00	244296.00
34	34	442972.00	244296.00