

Số: 132 /TB-STNMT

Lào Cai, ngày 07 tháng 11 năm 2016

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 3224/UBND-KT ngày 06/7/2016 của UBND tỉnh về việc đồng ý cho Công ty TNHH Tập đoàn Thăng Lợi được lập hồ sơ xin cấp giấy phép thăm dò và lập dự án đầu tư khai thác cát làm VLXD thông thường trên sông Chảy thuộc xã Bản Cái - huyện Bắc Hà, xã Điện Quan, xã Thượng Hà và xã Tân Dương, huyện Bảo Yên, tỉnh Lào Cai.

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 Tập đoàn Thăng Lợi.
2. Loại khoáng sản: Cát làm VLXD thông thường.
3. Vị trí thăm dò: Điểm cát thuộc xã Bản Cái - huyện Bắc Hà, xã Điện Quan, xã Thượng Hà và xã Tân Dương, huyện Bảo Yên, tỉnh Lào Cai.
4. Diện tích: 31,09 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 08/11/2016, 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 Tập đoàn Thăng Lợi (từ ngày 08/11/2016 đến ngày 07/12/2016), 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:

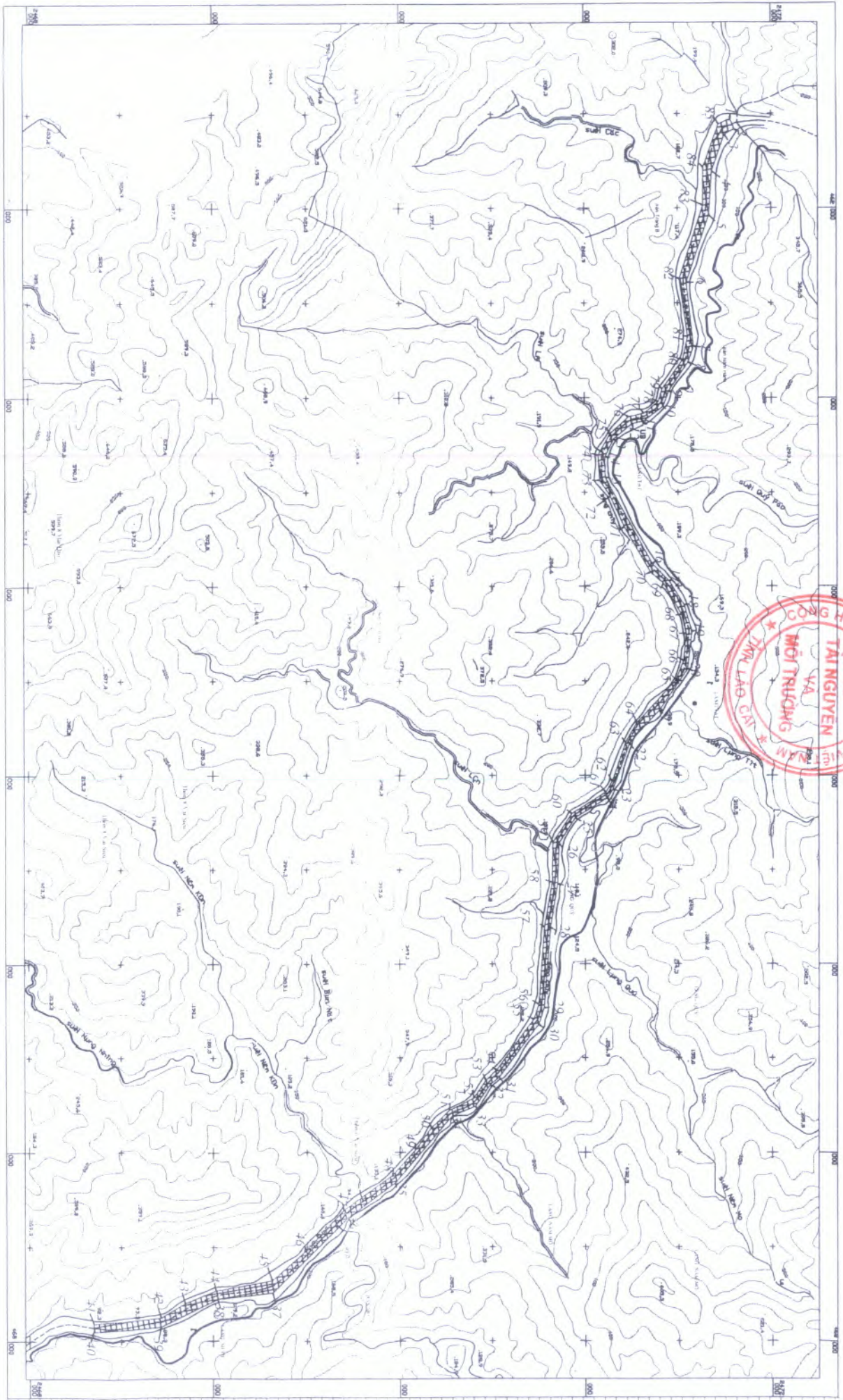
- UBND các huyện: Bắc Hà, Bảo Yên;
- UBND các xã: Bản Cái, Điện Quan, Thượng Hà, Tân Dương;
- VP Sở (đăng trên cổng TTĐT của sở);
- Công ty TNHH Tập đoàn Thăng Lợi;
- Lưu: VT, BP "1 cửa", KS (3).

GIÁM ĐỐC



Nguyễn Thành Sinh

SƠ ĐỒ KHU VỰC XIN CẤP PHÉP HÂM ĐỒ, KHAI THÁC CÁT LÀM VL.XD THÔNG THƯỜNG
Vị trí: Trên sông Chảy thuộc xã Ban Cãi - huyện Bắc Hà - xã Điện Quan, xã Thượng Hà và xã Tân Dương - huyện Bảo Yên
(Kèm theo thông báo số: 132 /TB-STMT ngày 11/2016 của Sở Tài nguyên và Môi trường)



STT	Điểm	X	Y	Độ cao
1	1	448 1000	2100 000	2100
2	2	448 1000	2100 000	2100
3	3	448 1000	2100 000	2100
4	4	448 1000	2100 000	2100
5	5	448 1000	2100 000	2100
6	6	448 1000	2100 000	2100
7	7	448 1000	2100 000	2100
8	8	448 1000	2100 000	2100
9	9	448 1000	2100 000	2100
10	10	448 1000	2100 000	2100
11	11	448 1000	2100 000	2100
12	12	448 1000	2100 000	2100
13	13	448 1000	2100 000	2100
14	14	448 1000	2100 000	2100
15	15	448 1000	2100 000	2100
16	16	448 1000	2100 000	2100
17	17	448 1000	2100 000	2100
18	18	448 1000	2100 000	2100
19	19	448 1000	2100 000	2100
20	20	448 1000	2100 000	2100
21	21	448 1000	2100 000	2100
22	22	448 1000	2100 000	2100
23	23	448 1000	2100 000	2100
24	24	448 1000	2100 000	2100
25	25	448 1000	2100 000	2100
26	26	448 1000	2100 000	2100
27	27	448 1000	2100 000	2100
28	28	448 1000	2100 000	2100
29	29	448 1000	2100 000	2100
30	30	448 1000	2100 000	2100
31	31	448 1000	2100 000	2100
32	32	448 1000	2100 000	2100
33	33	448 1000	2100 000	2100
34	34	448 1000	2100 000	2100
35	35	448 1000	2100 000	2100
36	36	448 1000	2100 000	2100
37	37	448 1000	2100 000	2100
38	38	448 1000	2100 000	2100
39	39	448 1000	2100 000	2100
40	40	448 1000	2100 000	2100
41	41	448 1000	2100 000	2100
42	42	448 1000	2100 000	2100
43	43	448 1000	2100 000	2100
44	44	448 1000	2100 000	2100
45	45	448 1000	2100 000	2100
46	46	448 1000	2100 000	2100
47	47	448 1000	2100 000	2100
48	48	448 1000	2100 000	2100
49	49	448 1000	2100 000	2100
50	50	448 1000	2100 000	2100
51	51	448 1000	2100 000	2100
52	52	448 1000	2100 000	2100
53	53	448 1000	2100 000	2100
54	54	448 1000	2100 000	2100
55	55	448 1000	2100 000	2100
56	56	448 1000	2100 000	2100
57	57	448 1000	2100 000	2100
58	58	448 1000	2100 000	2100
59	59	448 1000	2100 000	2100
60	60	448 1000	2100 000	2100
61	61	448 1000	2100 000	2100
62	62	448 1000	2100 000	2100
63	63	448 1000	2100 000	2100
64	64	448 1000	2100 000	2100
65	65	448 1000	2100 000	2100
66	66	448 1000	2100 000	2100
67	67	448 1000	2100 000	2100
68	68	448 1000	2100 000	2100
69	69	448 1000	2100 000	2100
70	70	448 1000	2100 000	2100
71	71	448 1000	2100 000	2100
72	72	448 1000	2100 000	2100
73	73	448 1000	2100 000	2100
74	74	448 1000	2100 000	2100
75	75	448 1000	2100 000	2100
76	76	448 1000	2100 000	2100
77	77	448 1000	2100 000	2100
78	78	448 1000	2100 000	2100
79	79	448 1000	2100 000	2100
80	80	448 1000	2100 000	2100
81	81	448 1000	2100 000	2100
82	82	448 1000	2100 000	2100
83	83	448 1000	2100 000	2100
84	84	448 1000	2100 000	2100
85	85	448 1000	2100 000	2100
86	86	448 1000	2100 000	2100
87	87	448 1000	2100 000	2100
88	88	448 1000	2100 000	2100
89	89	448 1000	2100 000	2100
90	90	448 1000	2100 000	2100
91	91	448 1000	2100 000	2100
92	92	448 1000	2100 000	2100
93	93	448 1000	2100 000	2100
94	94	448 1000	2100 000	2100
95	95	448 1000	2100 000	2100
96	96	448 1000	2100 000	2100
97	97	448 1000	2100 000	2100
98	98	448 1000	2100 000	2100
99	99	448 1000	2100 000	2100
100	100	448 1000	2100 000	2100