

Số: **17** /TB-STNMT

Lào Cai, ngày **11** tháng 01 năm 2019

THÔNG BÁO

Về kết quả xét chọn hồ sơ đề nghị tham gia đấu giá quyền khai thác khoáng sản diềm cát làm VLXD thông thường trên sông Hồng thuộc phường Xuân Tăng và phường Bình Minh, TP Lào Cai, tỉnh Lào Cai (3,55 ha).

Kính gửi: Công ty TNHH MTV Việt Hằng.

Căn cứ Nghị định số 22/2012/NĐ-CP ngày 26 tháng 3 năm 2012 của Chính phủ quy định về đấu giá quyền khai thác khoáng sản;

Căn cứ Thông tư liên tịch số 54/2014/TTLT-BTNMT-BTC ngày 09/9/2014 của Bộ Tài nguyên và Môi trường, Bộ Tài chính quy định chi tiết một số điều của Nghị định quy định về đấu giá quyền khai thác khoáng sản;

Căn cứ Quyết định số 3162/QĐ-UBND ngày 08/10/2018 của UBND tỉnh về việc phê duyệt kế hoạch đấu giá quyền khai thác khoáng sản năm 2018;

Sau khi nghiên cứu kỹ các quy định của Luật Khoáng sản, tại khoản 2 Điều 19 Nghị định số 22/2012/NĐ-CP ngày 26/3/2012; khoản 3 Điều 68 Nghị định số 158/2016/NĐ-CP ngày 29/11/2016 của Chính phủ; Quyết định số 3449/QĐ-UBND ngày 30/10/2018 của UBND tỉnh Lào Cai và các văn bản pháp luật có liên quan.

Ngày 10/01/2019, Tổ thẩm định, lựa chọn hồ sơ tham gia đấu giá quyền khai thác khoáng sản (được thành lập theo Quyết định số 357/QĐ-STNMT ngày 07/12/2018 của Sở Tài nguyên và Môi trường) tổ chức buổi họp xét chọn hồ sơ đề nghị tham gia đấu giá khu vực nêu trên. Kết quả kiểm tra, xét chọn cho thấy hồ sơ của Công ty TNHH MTV Việt Hằng không đủ điều kiện xét chọn, với lý do: Phương án thăm dò, khai thác sơ sài; Không chứng minh được vị trí tập kết theo quy định tiêu chí xét chọn hồ sơ tham gia đấu giá quyền khai thác khoáng sản tại Quyết định số 3449/QĐ-UBND ngày 30/10/2018 của UBND tỉnh Lào Cai. Vì vậy, hồ sơ không đủ điều kiện xét chọn theo quy định.

Sở Tài nguyên và Môi trường tỉnh Lào Cai thông báo tới Công ty TNHH MTV Việt Hằng được biết./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- UBND tỉnh (báo cáo);
- Trung tâm CNTT-Sở TNMT (đưa tin);
- Trung tâm DV bán đấu giá tài sản tỉnh;
- Lãnh đạo Sở;
- Lưu: VT, KHTC, KS (03 bản).



PHÓ GIÁM ĐỐC
Lê Ngọc Dương