

Số: /TB-STNMT

Lạng Sơn, ngày tháng 10 năm 2021

THÔNG BÁO

Về việc lựa chọn đơn vị để cấp Giấy phép thăm dò mỏ đất san lấp Minh Sơn 2, xã Minh Sơn, huyện Hữu Lũng

Ngày 17/9/2021, Sở Tài nguyên và Môi trường nhận được hồ sơ của Công ty cổ phần thương mại và đầu tư Rồng Việt Hữu Lũng (*Tổ chức đầu tiên; địa chỉ: số 240, đường Chi Lăng, thị trấn Hữu Lũng, huyện Hữu Lũng, tỉnh Lạng Sơn*) đề nghị cấp giấy phép thăm dò mỏ đất san lấp Minh Sơn 2, xã Minh Sơn, huyện Hữu Lũng.

Thực hiện quy định về việc tiếp nhận hồ sơ đề nghị cấp Giấy phép thăm dò khoáng sản ở khu vực không đấu giá quyền khai thác khoáng sản tại khoản 1 Điều 58 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, Sở Tài nguyên và Môi trường đã có Thông báo số 198/TB-STNMT ngày 20/9/2021 về việc tiếp nhận hồ sơ đề nghị cấp Giấy phép thăm dò khoáng sản mỏ đất san lấp Minh Sơn 2, xã Minh Sơn, huyện Hữu Lũng.

Trong thời gian 30 ngày kể từ ngày Thông báo, không có tổ chức, cá nhân nào nộp hồ sơ đề nghị cấp giấy phép thăm dò khoáng sản tại mỏ đất san lấp Minh Sơn 2, xã Minh Sơn, huyện Hữu Lũng; căn cứ điểm c khoản 1 Điều 58 Nghị định số 158/2016/NĐ-CP, Sở Tài nguyên và Môi trường thông báo như sau:

- Tên tổ chức được lựa chọn: Công ty cổ phần thương mại và đầu tư Rồng Việt Hữu Lũng;
- Địa điểm khu vực đề nghị cấp Giấy phép thăm dò: Mỏ đất san lấp Minh Sơn 2, xã Minh Sơn, huyện Hữu Lũng;
- Loại khoáng sản: Đất san lấp làm vật liệu xây dựng thông thường;
- Diện tích khu vực thăm dò: 85 ha.

Thời gian thẩm định hồ sơ thăm dò mỏ đất san lấp Minh Sơn 2 được tính từ ngày 22/10/2021.

Sở Tài nguyên và Môi trường thông báo để Công ty cổ phần thương mại và đầu tư Rồng Việt Hữu Lũng và các đơn vị liên quan biết, thực hiện./.

Nơi nhận:

- Lãnh đạo Sở;
- Trung tâm CNTT Tài nguyên và Môi trường (đăng Website);
- Trung tâm Phục vụ hành chính công tỉnh Lạng Sơn;
- UBND huyện Hữu Lũng;
- UBND xã Minh Sơn;
- Công ty CP thương mại và đầu tư Rồng Việt Hữu Lũng;
- Lưu: VT, NKS.

GIÁM ĐỐC

Bùi Văn Côi

