

Số: /TB-STNMT

Khánh Hòa, ngày tháng năm 2022

THÔNG BÁO
Về việc tiếp nhận hồ sơ đề nghị cấp Giấy phép thăm dò khoáng sản

Ngày 30/3/2022, Sở Tài nguyên và Môi trường nhận được Hồ sơ đề nghị cấp giấy phép thăm dò khoáng sản của Doanh nghiệp tư nhân Hùng Anh về đề nghị được thăm dò khoáng sản cát làm VLXDĐT trên sông Tô Hạp, tại xã Sơn Bình, huyện Khánh Sơn, tỉnh Khánh Hòa.

Căn cứ Quyết định số 2050/QĐ-UBND ngày 07/8/2020 của UBND tỉnh về việc phê duyệt khu vực khoáng sản không đấu giá quyền khai thác khoáng sản thuộc thẩm quyền cấp phép của UBND tỉnh Khánh Hòa;

Thực hiện quy định tại Điểm a 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 xin thông báo như sau:

1. Tên tổ chức, cá nhân đầu tiên nộp hồ sơ: Doanh nghiệp tư nhân Hùng Anh;
2. Loại khoáng sản: cát;
3. Vị trí khu vực đề nghị thăm dò khoáng sản: sông Tô Hạp, tại xã Sơn Bình, huyện Khánh Sơn, tỉnh Khánh Hòa;
4. Diện tích: 8,4 ha (có tọa độ tại phụ lục kèm theo).
5. Sở Tài nguyên và Môi trường tỉnh Khánh Hòa thông báo để các tổ chức, cá nhân khác có nhu cầu thăm dò khoáng sản khu vực nêu trên thì tiến hành lập hồ sơ đề nghị cấp phép thăm dò khoáng sản nộp tại bộ phận 01 của Sở Tài nguyên và Môi trường.
6. Sở Tài nguyên và Môi trường thông báo để các cơ quan có liên quan và các tổ chức, cá nhân được biết./.

Nơi nhận:

- UBND tỉnh (b/c);
- Hệ thống mạng đấu thầu quốc gia, Báo đấu thầu;
- Trung tâm Công nghệ thông tin (t/hiện);
- Doanh nghiệp tư nhân Hùng Anh;
- Lưu: VT, KSNKTTVBĐKH, ST.

KT.GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC

Vũ Chí Hiếu

PHỤ LỤC

Tọa độ, diện tích khu vực đề nghị thăm dò trên sông Tô Hạp, tại xã Sơn Bình, huyện Khánh Sơn, tỉnh Khánh Hòa

(Kèm theo Thông báo số /TB-STNMT ngày tháng năm 2022 của Sở Tài nguyên và Môi trường tỉnh Khánh Hòa)

Tên điểm	Tọa độ VN-2000, KTT 108°15', múi chiếu 3°		Tên điểm	Tọa độ VN-2000, KTT 108°15', múi chiếu 3°	
	X (m)	Y (m)		X (m)	Y (m)
M1	1329948	568355	M9	1329983	569258
M2	1330038	568475	M10	1329907	569251
M3	1330083	568504	M11	1329916	569161
M4	1330130	568702	M12	1329858	569064
M5	1330129	568874	M13	1329894	568874
M6	1329968	568943	M14	1330074	568860
M7	1329932	569043	M15	1330016	568632
M8	1330000	569113	M16	1329897	568380