

UBND TỈNH QUẢNG NGÃI  
SỞ TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG

Số: 7226/STNMT-MT

V/v ý kiến về nội dung báo cáo đánh giá tác động môi trường do việc dịch chuyển tuyến đập của dự án thủy điện Sơn Nham, huyện Sơn Hà

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM  
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Quảng Ngãi, ngày 25 tháng 12 năm 2023

Kính gửi: Công ty Cổ phần Đầu tư Xây dựng Thủy điện Sơn Linh

Phúc đáp văn bản số 169/CTSL-BQL ngày 18/12/2023 của Công ty Cổ phần Đầu tư Xây dựng Thủy điện Sơn Linh về nội dung báo cáo đánh giá tác động môi trường do việc dịch chuyển tuyến đập của dự án thủy điện Sơn Nham, huyện Sơn Hà; qua nghiên cứu, Sở Tài nguyên và Môi trường có ý kiến như sau:

Theo nội dung báo cáo của Công ty Cổ phần Đầu tư Xây dựng Thủy điện Sơn Linh nêu trong văn bản số 169/CTSL-BQL ngày 18/12/2023, cụ thể: việc dịch chuyển tuyến đập về phía hạ lưu so với tuyến đập trong hồ sơ thiết kế cơ sở lần đầu **làm tăng thêm 0,6 ha đất**. Để có cơ sở thực hiện các thủ tục môi trường, Sở Tài nguyên và Môi trường đề nghị Công ty Cổ phần Đầu tư Xây dựng Thủy điện Sơn Linh làm việc với các cơ quan chức năng liên quan để xác định rõ loại đất và nguồn gốc sử dụng đất đối với phần diện tích đất 0,6 ha tăng thêm nêu trên.

*Lưu ý: Theo quy định mục 6, Phụ lục IV Nghị định số 08/2022/NĐ-CP ngày 10/01/2022 của Chính phủ quy định chi tiết một số điều của Luật Bảo vệ môi trường: “Dự án có yêu cầu chuyển đổi mục đích sử dụng đất, đất có mặt nước của khu bảo tồn thiên nhiên, di sản thiên nhiên, khu dự trữ sinh quyển, vùng đất ngập nước quan trọng, **rừng tự nhiên, rừng phòng hộ** (trừ các dự án đầu tư xây dựng công trình phục vụ quản lý, bảo vệ rừng và đa dạng sinh học, phòng cháy chữa cháy rừng, lâm sinh được cấp có thẩm quyền phê duyệt)” thuộc đối tượng phải **lập hồ sơ báo cáo đánh giá tác động môi trường**.*

Trên đây là phúc đáp của Sở Tài nguyên và Môi trường để Công ty Cổ phần Đầu tư Xây dựng Thủy điện Sơn Linh biết thực hiện./

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- Q. GD Sở (b/cáo);
- Lưu: VT, TH&TĐ(1k).

**KT. GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC**



**Nguyễn Quốc Tân**