|  |  |
| --- | --- |
| TÊN ĐƠN VỊ CHỦ QUẢN **TÊN ĐƠN VỊ BÁO CÁO -------** | **CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM Độc lập - Tự do - Hạnh phúc ---------------** |
| Số: ………/………… | *……, ngày … tháng … năm …* |

**BÁO CÁO KẾT QUẢ ĐÁNH GIÁ AN TOÀN KỸ THUẬT ĐỐI VỚI CÔNG TRÌNH …………**

|  |  |
| --- | --- |
| Kính gửi: | - Cục Kỹ thuật an toàn và Môi trường công nghiệp, Bộ Công Thương;  (hoặc) Sở Công Thương tỉnh/thành phố trực thuộc trung ương. |

Thực hiện Thông tư số ..../2025/TT-BCT ngày…tháng 01 năm 2025 của Bộ Công Thương quy định về bảo vệ công trình điện lực và an toàn trong lĩnh vực điện lực, …… báo cáo kết quả đánh giá an toàn kỹ thuật đối với công trình (phát điện) ………. như sau:

**1. Thông tin chung về công trình**

- Tên và địa chỉ công trình;

- Công suất thiết kế công trình;

- Năm xây dựng và năm đưa vào sử dụng;

- Thời hạn sử dụng theo thiết kế (nếu có);

- Chủ sở hữu công trình;

- Đơn vị quản lý vận hành công trình;

- Thời gian thực hiện kiểm tra, đánh giá định kỳ;

- Thời điểm kiểm tra, đánh giá kỳ trước đó.

**2.** **Các hồ sơ, tài liệu có liên quan**

- Hồ sơ liên quan đến hoạt động cải tạo, sửa chữa trong quá trình khai thác, sử dụng (nếu có);

- Hồ sơ vận hành, bảo trì, các kết quả kiểm tra, kiểm định định kỳ hoặc đột xuất;

- Hồ sơ kiểm tra, đánh giá các lần trước đó (nếu có).

**3. Đối tượng, phạm vi, thời điểm thực hiện kiểm tra, đánh giá**

Mô tả khu vực, đối tượng, trình tự và thời điểm thực hiện kiểm tra, đánh giá.

**4. Kết quả kiểm tra, đánh giá**

a) Đánh giá mức độ an toàn của các thiết bị, dụng cụ điện thuộc danh mục phải kiểm định (theo kết quả kiểm định kỳ gần nhất và kiểm tra trực quan).

b) Đánh giá mức độ an toàn của các thiết bị, máy móc có yêu cầu nghiêm ngặt về an toàn theo quy định của pháp luật về an toàn, vệ sinh lao động (theo kết quả kiểm định kỳ gần nhất và kiểm tra trực quan, máy móc thiết bị kiểm tra khác nếu có).

c) Đánh giá công tác bảo trì, bảo dưỡng, sửa chữa thiết bị, hạng mục công trình.

c) Đánh giá tình trạng hệ thống phòng cháy chữa cháy theo quy định của pháp luật về phòng cháy, chữa cháy.

d) Đánh giá nguyên nhân các sự cố trong kỳ kiểm tra (theo hồ sơ bảo trì, xử lý, khắc phục sự cố trong kỳ báo cáo).

đ) Đánh giá rủi ro, nguy cơ mất an toàn, sự cố trong quá trình vận hành công trình phát điện và kế hoạch ứng phó các sự cố.

**5. Kết luận**

Công trình có các dấu hiệu bất thường, hư hỏng, khuyết tật tiềm ẩn nguy cơ gây mất an toàn hay không và đề xuất biện pháp xử lý nếu cần thiết.

|  |  |
| --- | --- |
|  | **CHỦ SỞ HỮU HOẶC ĐƠN VỊ QUẢN LÝ VẬN HÀNH CÔNG TRÌNH** *(Ký, ghi rõ họ tên, chức vụ và đóng dấu pháp nhân)* |