



## BẢN MÔ TẢ CÔNG VIỆC

Chức danh:	Giám đốc Nhà máy
Nhà máy:	Nhà máy Thủy điện Cốc San (“Nhà máy”)
Doanh nghiệp:	Công ty Cổ phần Năng lượng Tái tạo Lào Cai Việt Nam (“Công ty”)
Cấp trên trực tiếp:	Ban Giám đốc Công ty
Nơi làm việc:	Tỉnh Lào Cai và các địa điểm khác ngoài Tỉnh Lào Cai theo yêu cầu của Công ty tại từng thời điểm

### **(I) Mô tả:**

Vị trí này sẽ báo cáo trực tiếp cho Tổng Giám đốc Công ty, hoặc người mà Tổng giám đốc chỉ định. Vị trí này thuộc ban Giám đốc Nhà máy, **Nhiệm vụ tóm lược cụ thể** là:

1. Tuân thủ và thực hiện các định hướng, quy định, chính sách của Nhà máy, Công ty, các Nhà tài trợ, Cổ đông
2. Thực hiện **vận hành và bảo dưỡng** Nhà máy nhằm **tối đa hóa doanh thu** từ phát điện, **tiết kiệm tối đa chi phí vận hành bảo dưỡng** đồng thời **tối đa hóa vòng đời của Nhà máy** thông qua cách thức quản lý vận hành và bảo dưỡng hiệu quả
3. Kiểm soát và tối ưu hóa các chi phí liên quan đến công tác vận hành và bảo dưỡng trong phạm vi ngân sách được duyệt. Đưa ra các sáng kiến, kế hoạch để giảm thiểu chi phí quản lý, vận hành bảo dưỡng đồng thời vẫn tối đa hóa được lợi ích từ các chi phí đó.
4. Phối hợp chặt chẽ và hài hòa với các phòng ban khác trong Công ty thực hiện các chính sách, chiến lược của Công ty. Tuân thủ pháp luật, các quy định an toàn, sức khỏe lao động, bảo vệ môi trường, an ninh, các công tác cộng đồng, sinh kế và các quy định khác của Công ty/ Cổ đông/ Nhà tài trợ.
5. Phát triển các quan hệ bền vững với các bên có liên quan chủ chốt.

### **(II) Trách nhiệm cụ thể:**

#### **(II.1) Vận hành**

- Trong trường hợp cần thiết giữ vai trò Trưởng ca/ Trưởng phòng VHBD để phối hợp vận hành Nhà máy theo đúng trách nhiệm và nhiệm vụ.
- Tối ưu hóa nguồn nước nhằm vận hành Nhà máy được hiệu quả thông qua việc phân tích, nghiên cứu dữ liệu thủy văn hoặc phối hợp chặt chẽ với Cán bộ phụ trách thủy văn do Tổng Giám đốc chỉ định, phục vụ công tác vận hành của Nhà máy.
- Đảm bảo tuân thủ toàn bộ các điều kiện quy định trong Hợp đồng Mua bán điện, Quy trình phối hợp vận hành, Thỏa thuận đấu nối, Quy trình vận hành hồ chứa, Quy trình phối hợp an toàn Đập v.v...) giữa LCRE và EVN cũng như các cơ quan nhà nước có liên quan để phục vụ cho mục tiêu công việc.
- Đảm bảo định kỳ hàng ngày, tuần, tháng, năm thực hiện kiểm tra toàn bộ hệ thống thiết bị và có các báo cáo tương ứng theo yêu cầu của cấp trên.
- Hợp tác chặt chẽ và trao đổi thông tin thường xuyên, hiệu quả với các cấp quản lý nhà nước bao gồm nhưng không chỉ giới hạn ở ERAV, A1, NPC, NGC, chính quyền địa phương, v.v... Xây dựng và tận dụng mối quan hệ để đạt được sự hợp tác nhằm giải quyết các vấn đề phức tạp trong quá trình vận hành Nhà máy.
- Quản lý nhân viên, khuyến khích nhân viên luôn đề cao tinh thần làm việc theo nhóm, xây dựng nhóm (Team player, Team Building) nhằm hợp tác hiệu quả với các thành viên khác trong Công ty để cải thiện hiệu quả hoạt động của Nhà máy;
- Báo cáo khi xảy ra bất cứ sự cố/lỗi máy móc/đóng cắt điện/ sự cố khác có liên quan trong quá trình vận hành Nhà máy.

## **(II.2) Bảo dưỡng**

- Lên kế hoạch thực hiện và quản lý giám sát các công việc liên quan đến sửa chữa, bảo dưỡng điện một cách an toàn và hiệu quả theo quy định của các bên có liên quan (ERAV, A1, NPC, NGC, Công ty...)
- Soạn thảo báo cáo kỹ thuật chuyên môn và cung cấp hỗ trợ về mặt hành chính, trao đổi thông tin theo chỉ đạo để đảm bảo duy trì công tác vận hành và bảo dưỡng Nhà máy xuyên suốt, hiệu quả.
- Xây dựng lịch bảo dưỡng tuần, tháng, năm; kế hoạch tiểu tu, trung tu, đại tu, lịch bảo dưỡng phòng ngừa sự cố; Đảm bảo kế hoạch thực hiện đạt đúng như mục tiêu và kế hoạch đã đề ra.
- Thiết lập và quản lý quy trình rút ra “Bài học kinh nghiệm” về mặt kỹ thuật, công nghệ, theo đó thực hiện các Báo cáo Sự cố trong trường hợp máy móc thiết bị gặp sự cố; phân tích lỗi thiết bị, xác định nguyên nhân; đề xuất kế hoạch khắc phục; và xây dựng giải pháp hiệu quả về mặt kinh tế để phòng ngừa tái diễn sự cố tương tự.
- Lập kế hoạch ngắn và dài hạn, để hoàn thành công tác vận hành, bảo dưỡng, hiện đại hóa cơ sở vật chất, máy móc thiết bị của nhà máy với chi phí tối ưu nhất;
- Xây dựng, quản lý Kho của Nhà máy, theo đó xây dựng hệ thống Kho tiêu chuẩn thông qua phần mềm quản lý Kho; đảm bảo Kho liên tục được cập nhật danh mục thiết bị vật tư nếu có thay đổi về đầu mục, số lượng, chất lượng; đảm bảo lượng hàng tồn kho, hàng dự phòng luôn ở tình trạng hoạt động tốt, số lượng đảm bảo sẵn sàng cho công tác vận hành, bảo dưỡng

## **(III) Trình độ học vấn và Kinh nghiệm:**

- Có bằng Kỹ sư hoặc cao hơn về Điện/Hệ Thống Điện/Tự động hóa/ Cơ khí từ trường đại học
- Có ít nhất 5 năm kinh nghiệm làm các công việc liên quan đến quản lý hệ thống điện/hệ thống tự động hóa/cơ khí và làm Phó Giám đốc, Giám đốc Nhà máy sản xuất; ưu tiên ứng viên có kinh nghiệm làm việc tại nhà máy thủy điện.
- Ứng viên phải có khả năng/kỹ năng xử lý các vấn đề liên quan đến Hệ thống Điện/Điều khiển Tự động dựa trên kiến thức chuyên môn đối với các thiết bị tại nhà máy để bảo đảm nhà máy vận hành an toàn hiệu quả một cách tối ưu, bao gồm nhưng không chỉ giới hạn ở công tác vận hành bảo dưỡng tuabin nước, máy phát điện; xử lý sự cố đối với hệ thống điện, xử lý sự cố/ hiệu chỉnh thiết bị điện và các phụ tùng đi kèm (VD như tuabin, van nhận nước, máy phát điện, mô tơ máy phát, hệ thống điều khiển và các thiết bị phụ trợ, v.v...)
- Yêu thích công việc, nhiệt tình, ham học hỏi và mong muốn gắn bó lâu dài.

## **(IV) Phúc lợi:**

- Công ty Cổ phần Năng lượng Tái tạo Lào Cai (Việt Nam) là đơn vị có vốn đầu tư nước ngoài luôn xây dựng môi trường làm việc chuyên nghiệp, lành mạnh cho nhân viên, luôn tạo điều kiện tối đa cho người lao động phát huy khả năng làm việc và là tổ chức tuyển dụng công bằng, minh bạch
- Người lao động được hưởng các chế độ lương, thưởng, BHXH...theo đúng quy định của Nhà nước. Có hỗ trợ nơi ở cho những trường hợp ở xa. Công ty định hướng chi trả thu nhập và các phúc lợi khác cho người lao động tốt nhất trên thị trường trong Tỉnh.