

Số: 23/TTr-KTAT

Nghệ An, ngày 14 tháng 4 năm 2025

TỜ TRÌNH

V/v: xem xét, khen thưởng Quý I/2025 cho Phòng Kỹ thuật - An toàn Công ty cổ phần Thủy điện Hủa Na

Kính gửi: - Giám đốc Công ty cổ phần Thủy điện Hủa Na;
- Hội đồng thi đua, khen thưởng và kỷ luật Công ty.

Căn cứ Điều lệ tổ chức và hoạt động của Công ty cổ phần Thủy điện Hủa Na;

Căn cứ Quyết định số 86/QĐ-HHC-HĐQT ngày 06/12/2023 của Hội đồng quản trị Công ty cổ phần Thủy điện Hủa Na về việc phê duyệt và ban hành Quy chế quản lý và sử dụng Quỹ khen thưởng, phúc lợi của Công ty cổ phần Thủy điện Hủa Na;

Căn cứ Quyết định số 31/QĐ-HHC-HĐQT ngày 05/5/2023 của Hội đồng quản trị Công ty cổ phần Thủy điện Hủa Na về việc phê duyệt kế hoạch sử dụng Quỹ Khen thưởng, phúc lợi năm 2025 Công ty cổ phần thủy điện Hủa Na;

Căn cứ Quyết định số 16/QĐ-HHC-HĐQT ngày 26/3/2025 của Hội đồng quản trị Công ty cổ phần Thủy điện Hủa Na về việc phê duyệt và ban hành Quy định chức năng, nhiệm vụ và quyền hạn của các Phòng, Phân xưởng Công ty cổ phần thủy điện Hủa Na;

Căn cứ kết quả thực hiện các nhiệm vụ sản xuất kinh doanh Quý I/2025 của Công ty.

Trong Quý I/2025, Phòng Kỹ thuật – An toàn đã phối hợp chặt chẽ với các Phòng/Phân xưởng Công ty để hoàn thành các nhiệm vụ sản xuất kinh doanh của Công ty, cụ thể như sau:

1. Công tác bảo dưỡng sửa chữa các hệ thống thiết bị.

- Thường xuyên kiểm tra hệ thống thiết bị nhà máy nhằm kịp thời phát hiện các bất thường để thực hiện bảo dưỡng, sửa chữa, thay thế đảm bảo các tổ máy luôn khả dụng, vận hành an toàn, ổn định cho NMTĐ Hủa Na và Nậm Non.

- Phối hợp với các nhà thầu hoàn thành các hồ sơ liên quan đến công tác an toàn đảm bảo tính pháp lý theo quy định.

- Phối hợp với nhà thầu và các phòng/phân xưởng trong công tác thực hiện việc bảo dưỡng sửa chữa (Đại tu) đảm bảo tiến độ, chất lượng và an toàn.

- Triển khai thực hiện hoàn thiện đồng bộ phần mềm Speedmaint cho các phòng/phân xưởng liên quan.

- Lập tờ trình, trình phê duyệt phương án kỹ thuật các hệ thống thiết bị tại NMTĐ Hủa Na và Nậm Non.

2. Công tác quản lý vật tư, thiết bị.

- Rà soát, đánh giá nhu cầu vật tư, thiết bị thường xuyên và dự phòng trên cơ sở khối lượng, danh mục hiện có trong kho để đề xuất mua sắm kịp thời đáp ứng yêu cầu vận hành an toàn.

- Rà soát vật tư tồn kho để đánh giá, phân loại và xác định vật tư không còn sử dụng được để xử lý theo quy định và tránh tình trạng mua sắm các vật tư trùng lặp, không sử dụng làm tăng giá trị tồn kho.

- Phối hợp với Phân xưởng vận hành sửa chữa Hòa Na cung cấp vật tư sửa chữa lớn và thực hiện xuất, nhập kho đúng quy định.

- Thực hiện việc sắp xếp kho gọn gàng, khoa học đảm bảo công tác quản lý kho.

3. Công tác mua sắm vật tư, thiết bị.

- Hoàn thiện công tác rà soát công tác mua sắm vật tư sửa chữa thường xuyên đợt 1/2025.

- Vật tư dự phòng chiến lược năm 2025 và một số vật tư khác theo kế hoạch.

- Thực hiện công tác xuất vật tư cho các phòng/phân xưởng thực hiện sửa chữa thường xuyên, đột xuất; Lập phiếu xuất kho, lưu hồ sơ đầy đủ, đúng quy định;

- Tiếp tục tham gia nghiệm thu và nhập kho vật tư các hợp đồng phục vụ công tác sửa chữa định kỳ (Đại tu 2025) và sửa chữa thường xuyên tại nhà máy thủy điện Hòa Na.

4. Công tác an toàn, sức khỏe, môi trường.

- Tổ chức tập luyện cho đội tham gia hội thi ATSKMT do Tổng công ty tổ chức tại Nhà máy nhiệt điện Vũng Áng.

- Làm việc với Ban quản lý đầu tư và xây dựng thủy lợi 3 để ký quy chế phối hợp vận hành hồ chứa.

- Thực hiện việc mua sắm các trang thiết bị liên quan đến ATSKMT cho CBCNV NMTĐ Nậm Nơn.

- Đào tạo công tác an toàn cho CBCNV tại Nhà máy thủy điện Nậm Nơn và Cấp thẻ an toàn.

- Xây dựng và ban hành lại các quy định về ATSKMT tại NMTĐ Nậm Nơn theo đúng quy định.

- Lập phương án cứu nạn cứu hộ NMTĐ Nậm Nơn.

- Đề xuất trang bị BHLĐ cho CNCBV tại NMTĐ Hòa Na và NMTĐ Nậm Nơn

5. Công tác xây dựng, bảo trì các hạng mục công trình xây dựng.

- Giám sát quản lý chất lượng xây dựng nhà khách, nhà ở cán bộ, công nhân viên theo tiến độ hợp đồng.

- Tiếp tục thực hiện công tác lập thiết kế/phương án, dự toán, lựa chọn nhà thầu các gói thầu: khuôn viên, hạ tầng kỹ thuật cho khu 3; bảo trì, sửa chữa một số hạng mục công trình khác tại nhà máy; xây dựng, nâng cấp một số tuyến đường

nội bộ khu vực nhà máy.

- Tổ chức khảo sát hiện trạng, lập thiết kế, dự toán thanh thải hạ lưu nhà máy và khu vực cầu sông Chu đảm bảo hiệu suất các tổ máy và an toàn cho cầu.

- Giám sát hợp đồng xây dựng hệ thống cấp nước cho khu 3.

- Phối hợp để thiết kế đường bê tông phục vụ bảo trì mái cơ NM và đường nội bộ.

- Công tác xây dựng, bảo trì các hạng mục công trình xây dựng.

6. Công tác khác.

- Phối hợp với các Phòng/Phân xưởng hoàn thiện hồ sơ cấp giấy phép môi trường và Giám sát nhà thầu/Phân xưởng lắp đặt hệ thống thu gom, xử lý nước thải và chòi canh gác.

- Thực hiện rà soát các quy trình Vận hành và sửa chữa do phân xưởng gửi lên.

- Cử cán bộ sang hỗ trợ vận hành Nậm Sum 3 theo hợp đồng đào tạo.

- Rà soát và hoàn thiện bộ định mức sửa chữa lớn (định kỳ), sau khi có ý kiến của Tổng Công ty.

Để ghi nhận kết quả hoạt động và kịp thời động viên, khích lệ sự nỗ lực, cố gắng của các thành viên Phòng Kỹ thuật - An toàn, tiếp tục phát huy tinh thần sáng tạo, trách nhiệm để đảm bảo vận hành các tổ máy an toàn, điều tiết hồ chứa linh hoạt, khai thác tối đa hiệu quả nguồn nước, tối ưu hóa doanh thu và lợi nhuận góp phần hoàn thành/hoàn thành vượt mức các chỉ tiêu kế hoạch sản xuất kinh doanh năm 2025 của Công ty.

Trên cơ sở các quy định về quản lý và sử dụng quỹ khen thưởng, phúc lợi của Công ty cổ phần Thủy điện Hòa Na đã được Hội đồng quản trị phê duyệt, Phòng Kỹ thuật - An toàn kính đề nghị Giám đốc Công ty, Hội đồng thi đua khen thưởng Công ty xem xét, phê duyệt khen thưởng cho tập thể Phòng Kỹ thuật - An toàn với số tiền là 70.000.000 đồng (*Bằng chữ: Bảy mươi triệu đồng chẵn*).

Phòng Kỹ thuật - An toàn mong nhận được sự quan tâm, giải quyết của Giám đốc, Hội đồng thi đua khen thưởng Công ty cổ phần Thủy điện Hòa Na.

Trân trọng!

Nơi nhận:

- Như trên;
- Các HĐQT, BKS, Ban giám đốc (để b/c);
- Các Phòng, PX (p/h);
- Lưu VT.

PHÒNG KỸ THUẬT - AN TOÀN
TRƯỞNG PHÒNG



Thái Hữu Thư